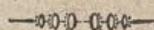


المقطف

الجزء الحادي عشر من السنة التاسعة

آب. (أوغست) ١٨٨٥



وردت إلينا الرسالة الآتية من كعبة العلم والنضل وإمام أهل العقد والحل السيد محمد النصي شيخ الجامع الاحدي فطوّقنا بها جيد المقطف وحسب الاماني من اياديهِ نُقِطَفْ

حضرة منشي المقطف الفاضلين

أما بعد فاني ما برحت منذ انشاء مقطفكما العلمي الباهر الذي سار في البلاد العربية سير البدر المنير الزاهر اروض في منزهات علومه نظري واجيل في ميادين فنونه فكري فاذا هو روض اريض آيبت بالنجاح اثماره وغرّدت بالفلاح اطيّاره وبحر علم تنقذ بدرر النوائد سواحله وتنهر بالمعارف من كل فن جدائله لا يعرف فضله الا ذووه ولا ينكره الا جاهلوه فان عييت بصيرة معاند او مكابر يانكار فضائله او قصرت مدارك جاهل عن فهم براهينه ودلائله فاذاك الا على حد قول القائل

كضائر الحسنة قلن لوجهها حمداً وبغضاً انه لذيّم

وقول الآخر

والنجم تستصغرُ الابصارُ رؤيته والذنبُ للطرفِ لا للنجمِ في الصغرِ
فلقد خدمنا به البلاد العربية عموماً والقطر المصري خصوصاً اوفى خدمة عمومية ومذ سهّلناه
لاهلّه بوجود كما بين ظهرانهم طوقناهم باعظم ممنونة فاستوجبتنا من الجميع جيلاً بعد جيل الذكر
الطيب والثناء المحمّل كيف لا وقد عممنا به المدارس واحييناها للعلوم بعد دروسها ونشرنا

انوار المعارف حتى في المنازل لاربابها بانارة شمسها فتمت اخواننا من كرام المصريين
واقاضل المسلمين على انتخاب نخبة واقطفاف ثاراديه فهو ذاك المنتطف الذي جمع من
العلوم والفنون ما تفرق واشتلف وطالما غبطنا به الديار الشاميه حتى رأينا بمجد الله تزيل
ديارنا المصريه داني القطوف نازلاً بجوارنا بالمعروف فيها بنا كرام المصريين للاشتراك
باكرام ذاك التزيل ذي الفضل المبين اعني به تزيل الفضل والادب ولنفتح له صدرًا من
كف الكرم ارحب ولنحرص عليه حرص العاقل السليم على حياته والنجيل على دربهما
فنكون له في الفضل من المشاركين ولمعرفه من الشاكرين فاجزاء الاحسان الا الاحسان
والله لا يضيع اجر المحسنين

طنطا

مكان الختم

محمد النصي
بالجامع الاحدي

—000—

الكوليرا او الهواء الاصفر

ان مسألة حقيقة الكوليرا وانتشارها والتوقي منها ومعالجتها من اهم المسائل الشاغلة لارباب
العلم والسياسة في هذه الايام . وقد نشرنا في الجزء السابع من السنة الثامنة كلام الدكتور كرينتر
الانكليزي في هذا الشأن واوضحنا مذهب وهو ان هذا الوباء محلي يتولد من نفسه في كل بلاد
توفرت فيها اسباب تولده وانه ظهر في بلاد مصر سنة ١٨٨٣ من نفسه ولم يند عليها من مكان
آخر . ونشرنا في الجزء الثاني من هذه السنة كلام الدكتور كوخ الجرمانى ومذهب وهو ان الكوليرا
وباء وافد يتولد في بلاد الهند فقط ويتنقل منها الى غيرها من البلدان . وقد بعث الينا الآن
جناب صاحب السعادة الدكتور سالم باشا سالم طبيب العائلة الخديوية بمخلاصة تقرير المؤتمر
الصحي الذي التأم برومية في هذه الاثناء وبعث الينا جناب الدكتور غرانت بك رئيس اطباء
السكك الحديدية المصرية بالتقرير الذي تلاه في المؤتمر الطبي بكونها غن في العام الماضي
فوجدنا بين التقريرين مطابقة تامة في اشهر قضايها وادرجناها كليها حرصاً على ما تضمنه من
الفوائد الكثيرة التي برغب قراء المنتطف في الوقوف عليها

التقرير الاول

محصل التقرير الرسمي للمؤتمر الصحي الدولي المنعقد في رومية

لمحضرة صاحب السعادة الدكتور الذهبير سالم باشا سالم

لقد وصل اليها التقرير الرسمي الذي وضعه المؤتمر الصحي فرأينا ان نبسط ما استنتج منه على نحو ما يأتي

ان القومسيون الصحي مؤلف من الاطباء المندوبين من تسع عشرة دولة في جملتها الجابون والمكسيك. فالاطباء المندوبون من المانيا العلامة الشهير كوخ وارهارد ومن النمسا والمجر الشهير هوفن وجروز وباهيني ومن اسوج ونروج الاطباء لين وبرجن ودال ومن الولايات المتحدة (اميركا الشمالية) الطبيب الشهير شريترج ومن فرنسا الطيبان الشهيران برواردل وروشارد ومن إنجلترا (ومعها الهند) هنتر الشهير وثورن وفيرر ولويس ومن بلاد سويسرا الطيبان سوندرمير وربلي ومن روسيا الطبيب الشهير ايك ومن ايطاليا الاطباء المشهورون باشيلي وسمولا وبونومو وسبيونا ومولشوت

وقد عقد القومسيون جلسته الاولى تحت رئاسة الاخير من مندوبي ايطاليا وهو مولشوت الشهير فقر رأي اغلب الاعضاء على تأليف لجنة طبية لترفع تقريراً الى المؤتمر العمومي الذي يشمل الاعضاء السياسيين ايضاً ويكون هذا التقرير خلاصة ما يجمع عليه اعضاء القومسيون الطبي وبعد الاطلاع عليه اما ان يشرع المؤتمر العمومي فوراً في الخوض والمذاكرة فيه او انه يؤخر المناقضة فيه الى ان يرد لكل من الاعضاء السياسيين ما يوقفه على مقاصد دولته في هذا الشأن. ثم انهم اجمعوا على انه لا يتعرض احد للمسائل النظرية العلمية بهذا الصدد. وقرر المؤتمر العمومي ذلك وانفق اعضاؤه بالاجماع على ان لا يكون لكل دولة الا صوت واحد. ثم شرعوا في المناقضة في الموضوع فاجعوا ما عدا مندوب الدولة العلية وهو زوروس باشا على ان ضرب الكرتينا برا لا يوقف سير الهبضة فاداً هو لا يجلب فائدة ولا يدفع فائدة. ولقد اجاد العلامة كوخ حيث قال انه وان كان قد ثبت لديه ان عدوى هذا المرض من شخص الى آخر امر لا مشاحة فيه مثبت بالبراهين القاطعة مؤيد بالنظريات العلمية الا ان ضرب الكرتينات لا يتيسر وضعه في حيز الاجراء ومقام الانتام

ثم تناول البحث المذاكرة في امر منفعة الكرتينيات بحراً فافضى الى محاورة شديدة عضد فيها العلامة كوخ ابطال الكرتينيات بحراً بما استطاع من قويم الحجة وواضح البرهان وأشار بوجود اتخاذ الوسائل التخفظية في السفن الحاملة للركاب واخص هذه الوسائل واهمها اقامة كشف طبي مدقق على كل المراكب اثناء مرورها في البحار. ثم قال ان مسير الحجاج عند عودتهم من مكة المشرفة يجب ان لا يكون الاً برّاً على الساحل الايمن للبحر الاحمر اى على الطريق المعلوم للحجاج وقال هو من الشهر المندوب من دولة النمسا ان ضرب الكرتينيات سواء كان برّاً او بحراً بعسرا جرائه لما يجنفه من المصاعب وانها كلفتها يمكن خرقها فتضيع الفائدة المقصودة وتذهب النتيجة ادراج الرياح لكن ضرب الكرتينيات بحراً وان كان فيه من الصعوبة ما في ضربها برّاً الا ان اجراءه أكد ولذلك يلزم ان تكون فوائد اتم

فعقبه العلامة كوخ بايضاح حالة الكرتينيات البحرية على ما تبين له من استكشافاته الشخصية وحكم ان لا فائدة فيها وانه يتعذر بل يستحيل وضع كرتينيات اتم واحسن منها ثم قرّر قرارهم على ما يأتي وهو: انه لما كان قد ثبت جلياً ان الكوليرا تفد علينا دائماً من الهند بما بيننا وبين تلك البلاد من الصلات التجارية وغيرها وكانت ملاحظة محال الكرتينيات والتخفظ عليها بزيادة ان صعوبة كلما تمكنت تلك الصلات وكانت البلاد الواقعة على سواحل البحر المتوسط لا يمكنها قطع المواصلات بعضها مع بعض وكان قد ثبت من سير الوباء الاخير ان الكرتينيات البحرية لا منفعة فيها قط فقد قرّر ان بقاء الكرتينيات من الآن فصاعداً لا يجدي نفعاً. وقد اصرّ كوخ على وجوب الانسحاب لرفع الكرتينيات البحرية فلقى معارضة شديدة ولذا استؤجل البحث في طلبه الى الجلسات الآتية

وفضلاً عن هذا فقد قرّر القومسيون الطبي لهذا المؤتمر بالاجماع انه ينبغي عزل المرضى الموجودين في المراكب المارة في البحر الاحمر عن غيرهم من الاشخاص وان تعهد ملاحظتهم الى اطباء بعد النفاة والشفاء ويجب اعلى كل ربحان سفينة ليس في سفينته طبيب ان يقصد قونسلانو دولته لاجراء الكشف الذي تجر به الادارة الصحية المحلية. وان المراكب التي ترد من البحر الهندي الى البحر الاحمر حاملة للحجاج ولا طبيب فيها يجب وضعها تحت قانون مخصوص واذا كانت حاملة لركاب واردين الى سواحل البحر الاحمر فتكون تحت القانون الذي يجري على المراكب التي فيها اطباء. وان المراكب التي تأتي من البحر الهندي الى البحر المتوسط مارة بالبحر الاحمر ينبغي ان يجري عليها الكشف مرتين اولاً عند دخولها في البحر الاحمر وثانياً عند دخولها في ترعة السويس. فان وجد في تلك المراكب اشخاص مصابون بالكوليرا وجب وضع تلك المراكب

نحت القانون المجاري على المراكب الملطخة بهذا الداء وفيها اطباء
وقد ألف القومسيون لجنة ثانوية للبحث في مسألة التطهير والمراد به امانة الجرائم المرضية
او اخذ قوتها فتصير اضعف من ان تقوى على احداث المرض . اما وسائط الوقاية والحجطة في
البلاد التي وبث بهذا الداء فعزل المرضى والحجر عليهم ليسا منها في شيء اقوى الوسائل بل
انوم المسالك الى تقليص ظلوه في اصلاح هواء البلاد وتطهيره من ادران الاقدار

التقرير الثاني

لمحضرة عزتو الدكتور غرانت بك رئيس اطباء السكك الحديدية المصرية

انيت هذا المؤتمر لاسمع واستفيد ولكن رئيسنا المحترم قد طلب الي ان اتلو على مسامعكم شيئاً
وما علمته بالاخبار عن الكوليرا مدة انتشارها في القطر المصري فليت طلبه عن طيب نفس
لولا اكتشافات الدكتور كوخ الحديثة لم نكن نعلم عن حقيقة الكوليرا الا الشيء اليسير .
ولكننا نعلم انها وباء قاتل وانها مستوطنة بلاد الهند وتنقل منها الى غيرها مع البشر براً وبحراً
الا ان طول السفر في البحار والقفار لا يناسبها ولذلك لم تدخل أستراليا حتى الآن وقد اثبت
بعضهم ان سفر ثلاثة ايام في القفار يقطع دابرها . وانتقالها قد يكون سريعاً وقد يكون بطيئاً بحسب
طرق السفر المعول عليها وهي اشد انتشاراً في الحر منها في البرد وفي المنخفضات منها في المرتفعات
وفي الاحياء القذرة منها في النظيفة . وقد ثبت ان عدواها تنقل بماء الشرب الى كل طبقات الناس
وان ماء الشرب من اقوى الوسائط لنشرها

وحبذا لو ان كل طبيب عاج هذا الوباء يقرر ما يخبره من امره فانه اذا اجتمعت
قاربر كثيرة سهل علينا معرفة حقيقة وعلاجه واستئصاله من وطنه الاصلي فاني اصدق لما قاله
الدكتور كيمرون في الجمع الطبي بمدينة بلفست منذ ايام وهو " انه لو امكن استئصال الكوليرا
من بلاد الهند لسلم البشر من شرها " فان الهند ووطنها الاصلي وكل بلاد بينها وبين الهند صلات
تجارية في خطر من امتداد الكوليرا اليها ولكن استئصال الكوليرا من الهند امرٌ تعجز عنه الجبايرة
ولا يتم الا باتخاذ التدابير الصحية اللازمة سنين عديدة ولا بد لنا في غضوننا من ضيافتهم وشس
الضيف

نعم ان الكوليرا وباء وافد ينقل من بلاد الى اخرى ولكن التجارة التي هي علة نقله لا يمكن
منعها ولا توقيفها ولو وقفت لاضطر كثير من الخداع والنهرب وامتد الوباء سراً وهو شر من

امتداده جهراً وعندى ان البلاد التي تطيل الكورنتينا على السفن الواردة من بلدان مصابة بالكوليرا معرضة لما أكثر من البلاد التي نقصرها وتستعمل الوسائط اللازمة للتطهير وإزالة العدوى

فاذا وفدت سفينة ظهرت فيها الكوليرا على بلاد لا كوليرا فيها وجب ان يطهر وسفنها وهونها بدخان الكبريت او بشيء آخر من مزيلات العدوى ثم ينقل الى مخزن على البر ويطهر ثانية مدة اربع وعشرين ساعة حتى يتخلل الغاز المطهر كل خلاياها اما المحرق فيجب ان يعتنى بتطهيرها اشد العناية فتبسط على شيء كالشبكة وتوضع المواد المطهرة تحتها حتى تصعد اجزائها وتخلل المحرق كلها. ويجب تطهير السفينة جيداً وتنظيفها قبلما توضع فيها بضاعة اخرى. اما الركاب فيسمح لهم بالنزول الى البر بعد الكشف الطبي والتطهير

وهذا الاسلوب لا يخلو من الخطر ولكن خطره اقل مما لو اضطرر الاصحاء والمصابون ان يقيموا ضمن ابنية الكورنتينا هذا فضلاً عن ان حجر السفن لا يتم الا في جزيرة بعيدة عن الناس حتى لا يتيسر لاحد الهرب منها وفي ذلك من المشقة ما يسهل لاكثر رؤساء السفن ان يجادعوا ما موري الكورنتينا حتى يتخلصوا منها

هذا من جهة البضائع والاصحاء من الركاب اما المصابون بالمرض فتحرق فرشهم كلها او توضع في الماء الغالي او تحمي على حرارة شديدة ويغسل المرضى بماء عشه حامض كربوليك (فينيك) وتوضع تحتهم وسائد من القطن او نحوها لامتصاص المبرزات وتطهيرها وتلف ابدانهم بالنجاسة مطهرة ويوضع فوقها اذنة دافئة وينقلون من السفينة الى مستشفى الكوليرا في مركبات مطهرة. واذا وجد في السفينة جثة ميت بالكوليرا يذرع عليها الحامض الكربوليك وتلف في كفن مطهر وتدفن باسرع ما يمكن

هذه هي الوسائط التي اشير باستعمالها على كل سفينة ظهرت فيها الكوليرا وانت الى بلاد لا كوليرا فيها واما اذا انت من بلاد مصابة بالكوليرا ولم تظهر الكوليرا في السفينة لاهيئة ولا شبهة ولم يكن وسفنها خرقاً فلا مانع عندى من الترخيص لركابها وبضائعها بالدخول بعد الكشف الطبي البسيط واذا كان الوسط خرقاً فيلزم تطهيرها وتطهير مكانها من السفينة. واذا حدث في اول سفر السفينة حوادث اشبه في كونها من الكوليرا ومات اصحابها او شفوا فعلى الطبيب الذي يأتيها لاجل الكشف الطبي ان يتأكد كون امته المصاب قد حرقت او طهرت وان يشبه الى كل مصاب بالاسهال من الركاب ويعاملة معاملة المصاب بالكوليرا كما تقدم

واذا انت سفينة من مكان مصاب بالكوليرا الى مكان آخر مصاب بها ايضاً وجب ان تعامل

معاملة السفينة التي انت الى مكان غير مصاب لئلا يزداد الوباء شدة وانتشاراً
ويجب على نظارة الصحة ان تقيم مستشفيات للكوليرا وتطهر الاسراب وتنظف الشوارع
وتجري على البيوت كشفاً طيباً . ويجب على كل ربان سفينة يستخدم ملاحين من بلاد مصابة
الوباء ان يعرضهم للكشف الطبي قبل دخولهم الى السفينة
وبما ان قطع الصلات بين البلدان المصابة وغير المصابة لا يمكن ولو كان في قطعها أكبر النفع
وجب استخدام افعال الوسائط الصحية لحصر الوباء في الاماكن المصابة بالوباء بشرط ان
لا يضطراها اليها الى تعدي هذه الوسائط

وقد مر علي وباء ان في مصر بينا في فوائد الكوردون ومضارة في الوباء الذي انتشر سنة ١٨٦٥
لم يتم الكوردون ولكن الا جانب المقيمين في مصر اضطر بهم اكثر مما اضطر بهم في السنة الماضية
(١٨٨٢) عندما اقيم فهذا دليل على ان مجرد وجود الكوليرا كافٍ لاضطراب الناس . ولم يند
الكوردون الا باخير الوباء عن البلوغ الى الاماكن التي بلغها اخيراً فاستعدت له بعض الاستعداد
ولكنه فنك في بر مصر تلك السنة كما فنك سنة ١٨٦٥ . والأولى عندي الغاء الكوردون لانه
لا يقلل عدد الوفيات ولا يمنع انتشار الوباء . ولو امكن ان يقام كوردون لا يمتدحه احد لوجب
ضرورة حول كل مدينة ينشر فيها الوباء لانه محصورة فيها الى ان يفرض منها ان لم يكن وطنياً
فيها ولكن ذلك ضرب من الحال اذ لا بد من ان يمتدحه كثيرون خلسة او بوسائط أخرى
واذا فشا الوباء في مكان واراد البعض من اهاليه ان يهاجروا الى مكان آخر فلا يصعب
عليهم ان يعرضوا انفسهم على منتشي الصحة لكي يطهروهم بزيلات العدوى ثم ومنعهم . واني اترك
الحث في كيفية تطهيرهم الى علماء الهيئتين لكي يشيروا بالاساليب المناسبة لذلك

اما من جهة الوسائط الدوائية الوقائية التي استعملتها في القاهرة عدا الوسائط الصحية اللازمة
فانقول ان عيالا كثيرة من عيال القاهرة كان كل فرد من افرادها ياخذ من خمس نقط الى خمس
عشرة نقط من الحامض الهيدروكلوريك المخفف ثلاث مرات في اليوم ولم يصب منهم الا واحد
نقط والارجح ان هذا لم يستعمل العلاج المذكور . وعندي انه يجب ان لا تؤكل الاطعمة الا مطبوخة
جدا مدة انتشار الكوليرا ولا يشرب الماء الا بعد اغلاظه كثيراً واما العلاج الشافي فقد توقفت
في كثيرها وها اني ابسطه لديكم بالابحار

ان الذين عاجلهم سنة ١٨٦٥ وشغلوا كنت اعطيهم جرعات صغيرة من برونوكوريد الزئبق
(الكولول) وكنت اكرها بحسب الاحوال ولم اشاهد شيئاً من فيضان اللعاب مع ان مقادير
الكولول كانت كثيرة بسبب تكرار الجرعات

ومنذ خمس سنوات اضطرت الى استعمال بي كلوريد الزئبق (السلياني) علاجاً للاسهال
المخاطي الذي يعتري الاطفال وقت التسنين فنجحت نجاحاً دعاني الى استعماله في معالجة الاسهال
المزمن المنتكس الذي يصيب البالغين . فظننت ان فعل الكلومل السابق هو من السلياني
القليل الذي يتولد منه في المعدة وان هذا السلياني يمت الميكروكوكوس الذي يهيج الامعاء ويسبب
الهبضة

وعندما وفدت الكوليرا اخيراً رأيتها أولاً في دمياط وكنت اعالج المصابين بها على هذا
الاسلوب . اذا اصاب الانسان اسهال بسيط اعطيته صبغة الافيون بجرعات كبيرة متقطعة .
فكان ذلك يكفي غالباً لقطع الاسهال فاذا لم يكف بل اصابه في لا واعتقال اقطع الافيون عنه
واعطيه بي كلوريد الزئبق من ثمن قحمة في الجرعة الى جزء من ستة عشر جزءاً كل ربع ساعة او
نصف ساعة او ساعة حسب حالته . وعندما كنت ادعى الى مصاب ظهرت فيه كل اعراض
الوباء او بلغ درجة التهور كنت اعطيه الي كلوريد حالاً

ولا اطيل الكلام بذكر الوسائط الاخرى التي كنت استعملها مثل الفرك بالخردل والمخل
ومحاولة حفظ الحرارة الحيوانية بهذه الوسطة ونحوها من الوسائط لان غرضي الاول تقرير فعل
بي كلوريد الزئبق فاني واثق انه علاج ناجع في الكوليرا وقد عالجته بوعائية وستين مصاباً من
مستعملي سكة الحديد مات منهم خمسة عشر فقط وذلك نحو ثلث معدل الموتى من المصابين
بالهند

والان افصح عليكم حادثة مثبتة بامضاء الدكتور قروني وهو من اشهر اطباء القاهرة : ان
في القاهرة مكاناً مزدحم السكان اسمه بولاق واكثر سكانه من العملة وفيه اكواخ قدرة والى جنوبيه
مطبخة كبيرة محاطة بسور علوه ١٢ قدماً والمطبخة والارض المسورة التي بجانبها في مكان منخفض
من الارض والى جانبها الشمالي الشرقي اراض مرتفعة فيها كثير من الاكواخ المذكورة والى
جانبها الجنوبي الغربي الاصطبلات الخديوية . وفي هذه المطبخة ٩٧ عاملاً ١٢ منهم من الاوربيين
والباقون من المصريين اما الاوربيون فيقيمون في القاهرة جمع مدير المطبخة العملة المصريين وقال لم انتم بتم
المذكورة فلما دخلت الكوليرا الى القاهرة جمع مدير المطبخة العملة المصريين وقال لم انتم بتم
ضمن سور المطبخة ولم تخرجوا منه ما دامت الكوليرا هنا اعطيتكم اجوركم حسب العادة واطعمتكم
وسقيتكم مجاناً والآن التزمت ان اترككم من خدمتي الآن فاجابه اثنان وثلاثون منهم الى طليو وانطلقوا
عن عيالهم . اما العملة الاوربيون فلم يشترط عليهم هذا الشرط فلبثوا يترددون على بيوتهم في
القاهرة كل يوم ويترجون في اماكن مصابة بالكوليرا . وما يجب ذكره ان عملة المطبخة بشريون ماء

مصنًى مثل الذي يشربه اهالي القاهرة . واما اهالي بولاق فيستقون من الماء غير المصنًى
ثم انتشرت الكوليرا في بولاق ولم تسلم منها الاصطبلات الخدبوية . وكان معظم اشتدادها
في الاكواخ القريبة من المطحنة حتى الزم الامر الى حرقها كلها ولما حُرقت النجا كثيرون من
سكانها الى جانب سور المطحنة واقاموا هناك الى ان هيات لهم الحكومة مسكنا . ومات منهم عدد
غفير بالكوليرا . ولم تدخل الكوليرا الى المطحنة مع ان الريح كانت شمالاً مدة انتشارها في بولاق
وكانت تهب على المطحنة من جهة الاكواخ المذكورة ولم يصب احد من كل الذين اقاموا فيها
اما الثلاثة الذين خرجوا منها فاصيبوا كلهم ومات اثنان منهم . وعندي انه لو لم يمنع الاثنان
والثمانون عن مخالطة عيالهم مدة الوباء لمات اكثرهم به ولحمولة الى الاوربيين الذين في المطحنة .
ويظهر من ذلك ان جراثيم الكوليرا مهما كانت لا تنتقل في الهواء حية ولا سيمًا اذا كان جافًا حارًا
ولو كان الهواء الاصفر يتولد من نفسه لتولد في ارض المطحنة المشار اليها فانها من انسب
الاماكن لتولد بل لوجب ان يتولد كل سنة في اكثر مدن القطر المصري . ومعلوم ان الكوليرا
لا تنصب على البلاد انصباباً بل تدخلها خلسة من ثغر من ثغورها وتنتشر من بلد الى آخر بحسب
الاتصال بينهما . وهذا دليل على ان احوال الجولا علاقة شديدة لها بها . ولا شبهة عندي انها
مسببة عن كائن حي وانما ستمكن من قتله بعدما يدرس علماءنا طبائعه بالتدقيق
هذا واني ارى في ما بينته لكم من الوسائط الواقية والشافية ما هو اقدر على مقاومة هذا
الوباء واستتصاله من كل الكورتينات التي لا يمكن ضبطها

الاملاس

لكل شيء في الدنيا نداء يسابقة وخضم يناصبه وهذا الاملاس لولا الياقوت لفاق في الثمن
واساثر بالبهاء وكان على الجواهر سلطاناً . وكلاهما لو قدر الناس قيمته بنفعه لكان دون اكثر الكائنات
قيمة . ولكن كم من متاع نافع يباع بخساً لقلته وبهاؤه وكم من متاع باطل يباع ثميناً لحاله ورونقه وكم عاقل
منيد يعيش ذليلاً ويموت خفيراً لفقراً حاله وكم جاهل مفسد يعيش حفيداً ويموت فقيداً لكثرة ماله
على ان الاملاس لا يخلو من المنافع ولو قلت وانما علت قيمته لبريقه وبهاؤه وندره وجوده
وصلابته . والناس يكتفون في الغالب ببهاؤه وصفاء مائه ولكن العلماء لا يقتصرون على هذه
الاعراض بل قد اشتغلوا منذ قدم الزمان بمعرفة اصله وحقيقة حاله حتى رسوا على انه اخو الفحم
مشتق معه من اصل واحد . فهما صفا الاملاس وفاقت محاسنه فانما الكربون ابوه والفحم اخوه

والحسن فيه والتج في اخيه اعراض اوجدتها القدرة الفائقة لغايات لا تُعرف ومقاصد لا تُدرَك. على ان دعوانا بقرب النسب بين الاملاس والفحم لا يقتنع العاقل بها ولو اسندناها الى العلماء ما لم يعرف كيف اتصل العلماء الى اثباتها ثم اذا تبين له ذلك واقتنع بصحة احب ان يعرف كيف يصير الكربون ماساً ولماذا لا يحول الناس الى ماس ويكونون العالم مشقة التنفيس عنه واستخراجه من قلب الارض. فعلى هذه الامور مدار كلامنا في النبتة التالية

النبتة الاولى. في اصل الاملاس واصطناعه

كان الاملاس بعد قديماً حجراً كالبلور او الباقوت او غيرها من المجوهر وبقي محسوباً كذلك حتى قام الفيلسوف الانكليزي اسحق نيوتن فتبين له انه ليس حجراً كغيره من الحجارة الكريمة وحدها ان اصله مادة دهنية جامدة كالكاפור ونحوه ما يكثر عنصر الكربون فيه ولكنه لم يأت بدليل قاطع على صحة حدسه هذا ولذلك لم يعمل به. وفي سنة ١٦٩٤ للميلاد جمع بعض من اعضاء جمعية فيورنسا نور الشمس على حجر من الاملاس فجعل يصغر شيئاً فشيئاً امامهم حتى اخفئ. وفي سنة ١٧٧٧ احرق الكيماوي الفرنسي لافوازيه حجراً من الاملاس في الهواء فاشتعل كما تشتعل الفحم ولم يبق منه بعد احتراقه الا غاز الحامض الكربونيك الذي يبقى بعد احتراق الفحم. واجرى ذلك كثيرون غيره فثبت لهم ان الاملاس كربون صرف ولا فرق بينه وبين الفحم الا ان الفحم مركب من عناصر اخرى قليلة مع الكربون والاملاس كربون صرف مبلور. واحراق الاملاس سهل ومجربوه كثيرون وقد جربناه مراراً بمرأى من الجمهور

فدليل العلماء على ان الاملاس كاللحم في اصله هو التجربة والملاحظة وكفى بهما دليلاً لافئاع العاقل. فاذا قلت وكيف تبلور الكربون الصرف في الطبيعة فيصير الماساً ولم لا يصطنع البشر الاملاس بالصناعة بعدما عرفوا اصله قلنا ان جواب المسألة الثانية وهي عمل الاملاس بالصناعة مندرج على جواب المسألة الاولى وهي تبلور الكربون الصرف في الطبيعة حتى يصير الماساً فاذا عرف جواب هذه المسألة فلا يبعد ان يعرف جواب تلك

اما جواب المسألة الاولى فغير معروف وللعلماء اقوال كثيرة فيه قال بعضهم (وهو ليك الشهير) ان الاملاس يتكون من انحلال النبات وفي قوله هذا من الغموض والاجمال ما يذهب بفائدته. وقال آخر (وهو الاستاذ سيلي) ان الحامض الكربونيك الذي في الهواء وعلى وجه الارض يغور الى باطنها مع الماء ويتسفل فيها حتى اذا بلغ اعماقها واشتدت عليه حرارتها انحلت الى العنصرين البسيطين اللذين يتألف منها وهما الاكسجين والكربون فالاكسجين يتركب مع غيره واما الكربون فينفلت وتبلور من جراء الضغط العظيم الذي عليه فيحصل الاملاس من تبلوره

ويبقى مركوزاً في باطن الارض حتى تجرفه المياه او تستخرجه يد البشر. وقال آخرون غير ذلك ما لا حاجة الى بسطه هنا

ولا يبعد ان يكون القول الثاني هو الصحيح او قريباً منه كما قد ثبت بالتجربة. وذلك ان رجلاً انكليزياً يسمى هنري صنع الاملاس سنة ١٨٨٠ على الطريقة التالية: اخذ زيتاً من الزيت المستخرج من العظام (وهو مؤلف من عنصرَي الهيدروجين والكربون) ووضعه مع قليل من المعدن المعروف بالليثيوم في انبوبة سميكة جداً من الحديد - قطر جوفها نصف قيراط فقط وقطر خارجها اربعة قراريط - ثم احماها من طرفيها وطرقها حتى التحم تماماً محكماً جداً. واحماها بعد ذلك احماً شديداً دام بضع ساعات حتى انحل زيت العظام داخلها الى عنصرَيه الكربون والهيدروجين فاتحد الهيدروجين بمعدن الليثيوم ورسب الكربون فيها اسود فاحماً فنظر اليه بالنظارة المكبرة فوجد فيه احجاراً صغيرة من الاملاس الحقيقي. فلم يبق شبهة بعد هذا في ان الاملاس يحصل من تبلور الكربون وان البشر قد توصلوا الى عمله بالصناعة

الا ان ذلك لا يتخذ دليلاً قاطعاً على حدوث الاملاس في الطبيعة على هذه الصورة لاحتمال ان يكون حدوثه على صورة أخرى. واصطناع الاملاس على ما تقدم وان كان ممكناً لكنه لا يعول عليه في الصناعة لسببين الاول صعوبة هذه الطريقة والثاني كثرة نفقاتها. فان مستنبطها صنع ثمانين انبوبة من الانابيب الماز وصفها واحى الزيت فيها كما ذكرنا فتشقت وتفرزت كلها الا ثلاثاً من شدة الضغط داخلها. واكثرها كانت تسع مساهماً عند الاحماء فيخرج الزيت منها. واما الثلاث التي سلمت فتكون الاملاس فيها ولكن احجاراً صغيرة لا تكاد ترى الا بالمكروسكوب ومعلوم ان هذه الاحجار لا تصلح لشيء في اعتبار الجواهرين فيذهب التعب والمال عليها سدى ولذلك يقال ان الاملاس ممكن ان يصنع الآن نظراً لا عملاً. وان كان لا بد من تبلور الكربون في صنع الاملاس فصنعه بعيد مع امكانه لان الكربون لا يتبلور الا بعد تدويبه بمذوب ما وهذا غير معروف او بعد صهره بالاحماء وهذا عسرٌ جداً في ما نعلمه. على ان الليالي بلدن الغرائب ولا يعلم بمكنونات المستقبل الا عالم الغيب والشهادة. هذا ما يقال في اصل الاملاس وعمله بالصناعة ولا بد لمن يطلب تمام الفائدة في هذا الشأن من معرفة حال الاملاس في موطنه ومعادنه ونحو ذلك ما يذكر في التبتين الآتيتين

النبذة الثانية. في موطن الاملاس ومعادنه واشهر احجاره

اشهر موطن الاملاس ارض دكان في جنوبي الهند حيث يوجد مع حصص مقدودة في ما يظن من طبقات الصخور الرملية الصلبة التي تكونت منذ ادهار طويلة. وقد كان كل اعتماد

الناس في استخراجهم على بلاد الهند وما جاورها حتى كشفت في غرة القرن الثامن عشر في بلاد
برازيل باميركا الجنوبية مع الحصى المقدودة من الصخور الرملية الصلبة وفي طبقات الصخور
نفسها. ومعلوم ان الصخور الرملية مؤلفة من حبوب الرمال والرمال تحته المياه والأمواج من
صخور كانت قبلها. فوجود الاملاس فيها اما ان يكون بعد تماسك حبوبها معاً وتحولها الى طبقات
صخرية واما ان يكون قبل ان تحوّل الى صخر وذلك بحجر الماء للاملاس من مكان آخر وطوره
له بين حبوب الرمال ثم تماسكت الحبوب فصارت صخرًا وبقي الاملاس في قلب الصخر. والله اعلم
وقد وجدوه في قارة استراليا ايضا في التراب مع الذهب. وفي جبال اورال ببلاد الروس
في معادن الذهب والبلاتين وفي بورنيو والجزائر وجنوبي افريقية حيث هو كثير جدًا

يتوهم كثيرون من اهالي بلادنا ان الاملاس يكون في قلب الصوان واللييب يعلم ما مرّاه
يكون في الصخور الرملية القديمة او في ما انقذ منها وانه قلما يوجد في ارض لا يوجد الذهب فيها
وتوهم الناس ان الاملاس يوجد مشرقًا متالفاً لا صحة له فحجارتة تشبه الصمغ اليابس المتصّب حين
وجودها ولا رونق لها ولا اشراق وانما يبدو بريقها واشراقها بعد قطعها وصفلها فمثل الطالب
الاملاس في الصوان مثل الطالب اللؤلؤ في القفار او البلور في البحار

قلنا ان اشهر مواطن الاملاس بلاد الهند وقد وجدوا هناك من الاملاس ما لا تقدر قيمته
وحسب معادن الاملاس في الهند شهرة ان خرجت منها اشهر الماسة في الارض وهي المسماة قوهي نور
اي جبل النور فبذنه وجدت منذ عهد قديم وتوارثها ملوك الهند خلفاً عن سلف ثم اتصلت الى ملوك
الافغان ومنهم الى ملوك بنجاب بالهند ومنهم الى ملكة الانكليز حين ضمت بنجاب الى بلادها سنة
١٨٤٩ وفي اليوم اكرم جوهرة بين جواهرها ويقال ان وزنها كان اولاً ٧٩ قيراطاً وفي سنة
١٦٦٥ سلمها أورنكزيب ملك المغول لجوهري من البندقية ليقطعها ويصفلها (يشحنها) فردها اليه
بعد التقطيع وقد نزل وزنها الى ٢٨٠ قيراطاً والظاهر ان الجوهري البندقي سرق اقساماً كبيرة
منها. ولما دخلت في حوزة ملكة الانكليز كان وزنها ١٨٦ قيراطاً ثم تولّى جوهري من امستردام
تقطيعها فانحطت وزنها الى ١٠٦ قيراطاً ويقال ان تقطيعها لم يكن على غاية الاتقان ولذلك
لا يزال بريقها دون ما يجب ان يكون

ووجدوا في جزيرة بورنيو ماسة ملك متان ولا يبعد ان تكون اكبر ماسة في الارض وقد
توارثها ملوك متان منذ نيف ومئة وعشرين سنة ويقال ان وزنها ٣٦٧ قيراطاً وان والي بنافيا دفع
بها ثلاثين الف ليرة انكليزية وبارجيتين فلم يبيعوها له. والاملاس بلاد البرازيل صغير في الغالب
الا انهم وجدوا هناك حجراً كبيراً سموه كوكب الجنوب وقد كان وزنه قبل القطع ٢٥٤ قيراطاً

فصار بعده ١٢٤ قيراطًا وكانوا يستخرجون الاملاس بكثرة من معادن البرازيل فقد بلغ وزن ما استخرجوه بين ١٧٧٢ و ١٨١٨ ثلاثة ملايين قيراط وثمينة سبعة ملايين ليرة انكليزية ثم وسعوا دائرة استخراجهم ولكن لم يحظوا بما املوا فان قيمة ما استخرجوه بين ١٨٦١ و ١٨٦٧ لم تبلغ مليوني ليرة انكليزية. والاملاس جنوبي افريقية نشوبة الصفرة ولكن فيه الاملاس كثير يحكي الاملاس الهند والبرازيل اشراقًا وصفاء. واكبر الماسة وجدت هناك ترن ٢٨٨ قيراطًا وقد استخرجوا ما قيمته ثلثون مليون ليرة انكليزية منذ اكتشفوا الاملاس في جنوبي افريقية اي منذ سنة ١٨٦٧ وكل معادن الاملاس هناك في حوزة الانكليز

النبذة الثالثة . في تقطيع الاملاس ومنافعه

يقطع الاملاس على اشكال شتى لظهار رونقه وزيادة بريقه وتحسين منظره واشهرها اثنان احدها يكون اعلاه شكلًا مثنائيًا تحيط به اشكال عديدة وهو التقطيع الاثني والاجل وكلما زادت الاشكال فيه زاد الحجر بهاء وعلا قيمته الا ان الجواهرين قد يقطعون الحجارة هذا التقطيع لاختفاء عيوبها . والآخر يكون اسفله مسطحًا ثم تأتي الاشكال المثلثة في صفيين احدهما فوق الآخر وتلتقي الستة العليا منها في نقطة واحدة والاحجار التي تقطع هذا التقطيع يزيد فيها الغرض ويقل السمك . ويثنى الاملاس عادة بتربيع قراريطه وضرب الحاصل في ثمن القيراط الواحد فلو اردنا ان نشترى حجرًا ثقله ١٠ قراريط على فرض ان ثمن القيراط الواحد ليرتان لربعنا العشرة اي ضربنا عشرة في عشرة وضربنا الحاصل وهو مئة في ليرتين فيكون ثمن الحجر كله ٢٠٠ ليرة . ولكن لهذه القاعدة شذوذًا كثيرة

ثم ان ما كان من الاملاس صغيرًا ينحس الثمن يستحقونه في هاون من الفولاذ ويتخذ الجوهريون مسحوقه لقطع الاملاس نفسه وصلبه وقطع سائر الجواهر وصل البلور ونحوه ويتخذون شظايا الاملاس لتقرب الفولاذ والمينا والصيني والاسنان الصناعية وكل الاحجار الصلبة التي تتركب في الساعات فان الاملاس يقوى بصلايته على سائر الجواهر والمعادن وقوته ظاهرة جليًا في قطع الزجاج فيقطعه ولو نزل فيه جزءًا من مثني جزء من القيراط فقط ويستخرجون من البرازيل ضربًا من الاملاس اسود اللون غير ناضج ولجنس ثمنه وصلابته يتخذونه لتقرب الصخور الصلبة فيقيمها بسهولة عظيمة ونفقة قليلة ومدة قصيرة

ويمتاز الاملاس عن غيره بصلايته وهو يغش كثيرًا فالحجر الواحد قد يركب من قطعتين اعلاهما الاملاس حقيقي واسفلها جوهر آخر . والاملاس الضارب الى الصفرة قد يدهن بالانيلين فيصفو ماؤه ولكنه يعود الى الصفرة بعد غسله بالماء والصابون فتنبه

منارة الادب

لمجناب حبيب افندي بنوت

اذا امعنا النظر في ثغر الاسكندرية رأينا والحمد لله يباري مدن اوربا في ترتيبه ونظامه
وشرائعه واحكامه ويغلي في المشرق كعروس ذات جمال وكال ترمقه العيون وتتطاوّل اليه
الاعناق وتقصده الامم المختلفة من انحاء شتى مختلطة ومختدة معاً في الاعمال مع تنوع الجنسية
والمذهب متسابقة في ميدان التجارة فتعود بالمال والثروة . فلندعها مطلقة اعنتها في ميادين
الثروة والمكسب ولتلتفت قليلاً نحو منارة الادب لترى ما هي عليه الآن فلا تلبث طويلاً حتى
ترى نورها آخذاً في الخفاء بعد ان كنا نرجو بقاء شمسها ساطعة في سماء الثغر وكواكبها ماثلة نحو
الافول بعد ان علت في فلك الاسكندرية وما ذلك الا لان حاجتنا الكبرى اعني بها نادياً
ادبياً يجتمع فيه شبان الثغر غير موجودة في الاسكندرية

فعلى من ترى تلقى مسئولية ذلك ان لم يكن على عاتق شبان الثغر وادباؤه الذين يهلون
تكاليفاً او تشاغلاً عنه بما لا فائدة منه . وليس وجود النادي المذكور بامر عظيم يقف عنده ذوق
الهم والمرورة فالشروع فيه لا يحتاج الا الى الارادة وهي تذلل المصاعب وتزيل المتاعب . ونفخ
ابواب النادي يتم اما بمساعدة اثنين او اكثر من ذوي المقدرة والغنى واما بالاكتمال للاشتراك .
ثم تعلن شروط الدخول وتحدد قيمة الاشتراك وتعين اوقات الافتتاح وتختصر اللوازم كالكتب
والجرائد المفيدة وما شاكل مما لا يستغنى عنه

ولا ادري كيف نحن متقاعدون عن ذلك وفوائده لكل فرد منا لا نقدر هذا فضلاً عن
انا نرى غيرنا باذلاً جهده في فتح ابواب الملاهي والمسرات العارية عن الادب حتى كادت فمحات
الاسكندرية تضيق دونها لكثرتها فتخسر البلاد بها الخسائر العظيمة المادية والادبية كما لا يخفى
على كل متأمل فيها

ان البلاد المتدنية لما رأت لزوم النوادي الادبية لها وعلمت عظم الفوائد التي تنتج لها منها
بادرت الى انشاءها ولذا لا ترى بلدة متدنية خالية منها . فالتأخر اذ لا نشير عن ساعد الجهد وبذل
الدرهم اليوم لتعتاض عنه ديناراً غداً فنفتدي بالذين سبقوا من اهل الفضل ونسعى بعمل يعود
على البلاد بالنفع العميم والخير الجزيل . وما نقوله عن ثغر الاسكندرية في هذا المعنى يقال ايضاً
عن كل مدينة في القطر المصري فانك لا تجد فيه بلداً الا رأيت حاجته الى نادٍ تهذب به اخلاق
الشبان وتشتف عنولهم

فلسفة اللباس

النبذة الرابعة . في وقاية اللباس للجسد

ذكرنا في النبذة الماضية التي أدرجت في الجزء السابع والثامن ان جلد الانسان يقي بدنه من الحر والبرد بعض الوقاية . وبيننا هناك ان الغرض من اللباس مساعدة الجلد على القيام بهذه الوظيفة . فان ساعدة فقد وفي بالغرض المطلوب وانتفع منه الانسان والأفلا . ومرادنا الآن ان نلقت الى المواد المختلفة التي يصنع الناس اكسيتم منها لتري ايها يقي بالغرض المذكور وايها لا يقي به . ولا تخفى اهمية هذا الموضوع لكل احد ولا سيما لان اللباس من ضروريات الحياة كالطعام والشراب عند كل المتدنين . وسيرى الذين ينهون نظرم في ما نكتبه فيه ما يفسر لهم امورا كثيرة كانوا يرونها ولا يعلمون سببها او براعونها ولا يعلمون علتها

اول من بحث بحثا علميا في فلسفة اللباس هو الكونت رمفرد الذي قلنا في الكيمياء البيئية انه اول من بحث في فلسفة الطعام . وذلك ان ديوك بافاريا دعاه اليه ليتنفع بعلمه شأن كل الملوك الحكماء الذين يقرّبون العلماء منهم فلبى دعوته واتى الى بافاريا واقام في مدينته مونخ وجعل يهتم في اصلاح شان الجند من حيث مااكلهم ومشربهم وملبسهم معتدّا على الامتحان العلمي المدقّق فاكتشف حقائق كثيرة وسّعت نطاق المعارف وعادت على جرمانيا بالنفع العظيم حتى قيل ان عظمة السلطنة الجرمانية مؤسسة على الاصلاح الذي ادخله هذا الفاضل في نظام جيوشها وانها مديونة له اكثر مما هي مديونة لبسمارك وملتي

ولا يسعنا المقام ان نذكر كل الامتحانات التي اجراها ليعلّم اي الانسجة اقدر على وقاية الجسد من الحر والبرد ولكننا نقول بالاختصار انه صنع ثرمومترا واقامه مقام الانسان وجعل بحجطة بالانسجة المختلفة ويراقب نفوذ الحرارة منه الى الهواء ونفوذها من الهواء اليه فثبت له بعد امتحانات شتى ان مواد اللباس تختلف في قوتها على ابصال الحرارة وان هذا الاختلاف يتوقف على اختلاف موادها وعلى مقدار الهواء الذي يتصل بالياها ويختل مساهما . وبما ان الامر الاول متضمن في الثاني والثالث فعرض الطرف عنه ونلقت اليها

الهواء متصل بكل الاجسام ولاصق باكثرها ويتضح لك ذلك من انك اذا وضعت قطعة صوف في الماء فان الماء لا يبللها اولاً لانه لا يتصل بها والذي يمنع عن الاتصال بها هو الهواء اللاصق بكل شعرة من شعرها كما بظهر للعيان . ويظهر هذا ايضاً من انك اذا دررت برادة

الحديد على الماء فانها تطفو عليه مع ان الحديد اثقل من الماء بخو ثمانى مرات وواضح انها لم تطفأ الا لانها ملتصقة بشيء يجعلها اخف من الماء وهذا الشيء هو الهواء . ومثل ذلك دقيق الفحم الناعم والهباب فانها لا يغرقان بالماء ولا يتبللان به . واذا دهنت قرطاساً ايض بسناج السراج واوقنته في الماء ونظرت اليه منخرفاً رأيت السناج الاسود ايض صفيلاً كأنه صحيفة من النضه وما ذلك الا لان الهواء الفاصل بينه وبين الماء يعكس النور كما تعكسه المرآة فيجب رؤية السناج عن العين فلا ترى الا النور المنعكس بالانكسار الكلي . واكثر الحشرات التي تطفو على وجه الماء وتغوص فيه تظهر كأنها مغلفة بغلاف من الزئبق وما ذلك الا لانها مغلفة بالماء الذي يعكس النور . وعلى هذا النمط يغوص البط في الماء ولا يتبلل لان كل ريشة من ريشه محاطة بقليل من الهواء فيمنع الماء من الاتصال بها

واذا نزع الصوف والظن ونحوهما من المواد نسجاً يقرب اليافها بعضها من بعض لم يستطع الهواء ان يتخللها كما يتخللها لو لم يكن نسجها كذلك وقد عُرف بالامتحان ان الهواء الساكن موصل ردي للحرارة اي ان الحرارة لا تنصل من جسم الى آخر اذا كان بينهما هواء ساكن . وهذه حقيقة راهنة ولها شواهد كثيرة يعلمها كل احد . من ذلك ان الثوب المبطن يدفئ اكثر من غير المبطن ولو كان هذا اسمك من ذاك مع بطائيه . والنسيج السخيف يدفئ اكثر من الصفيق ولذلك فالاحسن الاكسية هي التي يتخلل يافها هواء لان هذا الهواء يمنع حرارة الجسد عن الخروج منه الى الهواء الخارجي اذا اشتد البرد ويمنع حرارة الهواء الخارجي عن الوصول الى الجسد اذا اشتد الحر . والظاهر ان العناية جهزت الحيوانات التي في البلاد الباردة بصوف غزير يحنوي كثيراً من الهواء ليقبها من البرد الفارس . وكان يجب ان تكون الحيوانات التي في المنطقة الحارة مجهزة بهذا الصوف ايضاً ليقبها من الحر لولا اسباب أخرى جعلت الصوف الغزير مضرّاً بها لكونه مباءة للحشرات التي تكثر في المنطقة الحارة فلثياب الصوفية مزية على سائر الانسجة في وقايتها للجسد من الحر والبرد ولها ايضاً مزية أخرى اهم من الاولى وهي انها تنظف الجلد من الاوساخ التي تفرز منه كما سيبي

عادتان غريبتان

من عوائد قبيلة المواتو ياتفو في افريقية ان الكلمة تكون بعد كلمة الملك لاخته من ابيه او امه وهي التي تتغيب خليفته من بنيه بعد موته ولكنها تحرم من الزواج الشرعي ويقتل كل مولود تلده حين ولادته . ومن عواندهم اخنصاص اولاد الرجل بخالم الاكبر وليس بابيهم فاذا مات واحد منهم في حياة ابيه التزم ابيه ان يقوم بالعموض لخاله

النبات
ولا يصل
حيث الغذاء
تدمر بل له
كانت
ذلك مما يبط
بندرونها ق
غاصّة بالاش
نباتاً آخر .
الظن ان
جوانب الط
لا يخفى
الثاناً مركباً
زاد مقداره
من اشتعال
في بعض اح
اكثر منه في
لان علماء
السكان لا
الدكتور زتل
والبعض الا
مقدار الحامض
(١) مثل
وبتكفر في م

النبات والصحة

النبات ابن الارض ينمو عليها ويغذي منها ونحن نغذي منه ومن الحيوان الذي يغذي به ولا يصل الغذاء الى ابداننا ما لم يتركب اولاً في ابيته . فهو معتمدنا في هذه الحياة الدنيا من حيث الغذاء والنماء ولولاه ما استطاع الانسان ان يسكن هذه البسيطة . ولا تنحصر فوائد في ما تقدم بل له فوائد أخرى لا تخفى على احد فمنه العقاقير الطبية كالكيما والمورفين والايلاف الخشبية كالقطن والكتان ومن اخشاياه تنبي البيوت والسفن وتصنع الآلات والادوات الى غير ذلك مما يطول شرحه ولا يخفى على احد وصفه . وله فوائد غير هذه قلما ينتبه اليها الناس وقلما يدرونها قدرها ولو عرفوها حق المعرفة لرأيت ساحات المدن والضيايع وشوارعها وازقتها غاصة بالاشجار والانجم والاعشاب ولما رأيت احداً يقطع شجرة الا ليزرع مكانها شجرة أخرى او نباتاً آخر . وسيجيء معنا من الحقائق ما يثبت ذلك اثباتاً يفي الريب ويوجب على اهل هذا القطر ان يعتنوا بالاشجار مضاعف ما يعتنون بها الآن ولو لم يزرعوها الا حول البيوت وعلى جوانب الطرق

لا يخفى ان الهواء مؤلف من غازين بسيطين اسمهما الاكسجين والهيدروجين وان فيه غازاً ثالثاً مركباً من الاكسجين والكربون اسمه الحامض الكربونيك . وهذا الغاز سام بمعنى انه اذا زاد مقداره في الهواء عن حد محدود لم يعد الهواء يصلح للتنفس . وهو يتصل الى الهواء من اشتعال الحطب وتنفس الحيوان واندثار الاجسام النباتية ويتولد ايضاً من النبات الحي في بعض احواله . ولذلك يجب ان يكون في هواء المدن اكثر منه في هواء الضيايع وفي هواء هذه اكثر منه في هواء البراري ويجب ان يزيد سنة بعد سنة على توالي الازدهار . والواقع خلاف ذلك لان علماء الافرنج^(١) الذين حللوا هواء المدن والضيايع والفقر وجدوا ان هواء المدن المزدحمة بالسكان لا يختلف عن هواء الفقر الفاحلة من هذا القليل . قال الدكتور بينكنر الجرمانى ان الدكتور زتل الرحالة اثناء بآية زجاجية وكان قد ملأ بعضها بالهواء من صحاري افريقية الفاحلة والبعض الآخر من واحاتها النضرة وسدّها سداً محكمًا عن كل ما حولها . فحلل الهواءين ووجد مقدار الحامض الكربونيك فيها واحداً . وسبب ذلك واضح وهو ان الهواء كثير الحركة سريع

(١) مثل دة سوسر في جنيف وفرفر في هولندا وبوسنغلت في فرنسا ورسكو في منشستر وشلز في رستك وبينكنر في مونغ

الانتشار يمتزج بعضه ببعض دائماً. هذا اذا كان مطلقاً واما اذا كان محصوراً كهواء البيوت القليلة الكوى او التي لا تفتح كواها تحجباً عن النور فيزيد مقدار الحامض الكربونيك فيه عن المعدل الطبيعي وينفسد

واما عدم تكاثر هذا الغاز على نوالي الايام والسنين فلان في الطبيعة مصرفاً له وهو النبات الذي ينضج من الهواء ويجرده من كربونه ويرده اليه اكسجيناً نقياً. وهذه حقيقة علمية مقررّة لا يتنازع فيها. وحالما أثبتت ظن البعض ان زرع الاشجار والرياحين بجانب البيوت وفي ساحاتها ينقي هوائها من هذا الغاز المضر ويكثر فيها الاكسجين عنصراً للحياة وتجراً على ذكر ذلك في الكتب العلمية كأنه حقيقة مقررّة. ولكن ذلك منقوض ايضاً لما عرفت من ان مقدار هذا الغاز في الهواء المطلق واحد دائماً. اما الهواء المحصور فحيوان واحد يفسده افساداً لا يطره منه نبات وفتح كوة من كوى البيت ينقي هواءه أكثر من زرع مئات من الرياحين

ذكر الدكتور بنتنكر انه حلل هواء البستان الشتوي الذي في مدينة مونخ (وهو مملوء بالنباتات ومغطى بالزجاج حتى لا يتجدد هوائه) فوجد معدل الحامض الكربونيك في هوائه مثل معدله في الهواء الخارجي. والمشهور المؤكد ان النبات يمتص الحامض الكربونيك نهائياً ويفرزه ليلاً ولكن الدكتور بنتنكر وجد انه في النهار أكثر منه في الليل وكرر التحليل مراراً عديدة فكانت النتيجة واحدة فانتبه حينئذ الى ان ذلك حادث من تنفس العلة الذين يدخلون البستان نهائياً ويخرجون منه ليلاً

وما قيل في الحامض الكربونيك يقال في الاكسجين اي ان مقداره في الهواء واحد دائماً كثر النبات او قل فقد حلل بعضهم هواء الجبل الابيض الفاحل فوجد مقدار اكسجينه مثل مقدار الاكسجين في آجام بنكا لا الملتفة الاشجار. ولا يخفى ان ما تقدم من تساوي مقدار الحامض الكربونيك والاكسجين في الهواء كثر النبات في الارض او قل بخالف لما هو شائع ومبطل لما يدعيه البعض من فائدة النبات للصحة ولما يدعيه البعض الآخر من ضرره بها

وقد يظهر كلامنا هذا مناقضاً لما صدرنا به هذه المقالة واسلفنا من فوائد النبات ولكننا لم ننقض فائدة واحدة الا لنثبت فوائد راهنة وهذه الفوائد على ثلاثة انواع ادبية وطبية وطبيعية وما نحن نشرح كلاً من ذلك بما يحتمله المقام من التفصيل

الفائدة الادبية: عرف الناس منذ القدم ان مناظر الرياض النظرة وعير الرياحين العطرة تشرح القلوب وتريل الكروب وان هذه الفواعل العقلية الادبية تؤثر في النفوس فيصل تأثيرها الى الابدان فتقوى الصحة ويشفى المرض كتقول الصفي الحلي

فاصرف همومك في الربيع وفصله ان الربيع هو الشباب الثاني

وقوله

ورد الربيع فرحاً بوروده وبنور بهجته ونور وروده

بغني المزاج عن العلاج نسيم باللطف عند هبويه وركوده

والانسان ميال طبعاً للاستمساك بما يخفف همومه ويزيل غمومه فان لم يجد لذلك سبيلاً
فويأخذ إلى المسكرات والمخدرات التي تسكن جاش النفس وتخمد اضطراب العقل ولكنها سم
بئس في عروقها تخفف عنه حسرة لتعقبها حسرات فلو وجد سبيلاً قوياً يسلب به همومه ما عدل
عنه إلى غيره

ذكر الدكتور تندل الشهير ان الجرمانيين يخرجون ايام الاعياد زرافات زرافات رجالاً
ونساءً واولاداً يتنزهون على ضفاف الانهار فيمرحون في رياضها الغناء سكارى من كاس
السرور نشاوى من خمر الصحة كأنهم اسراب المهي والجاذر وقد خلا لها البر وطاب المرعى .
اما الانكليز الذين يمنعون عن التنزه ايام الاعياد فتغص بهم الحانات فيعاقرون الخمرة وينادمون
الميسر يعيون غائرة وقلوب خافقة وظهور مخنية والوان متفتحة حتى يبلغ صباح اليوم التالي .
ودامت الحال على هذا المنوال الى ان انتبه اولو الامر والتهى ببدء تندل وغيره من العلماء
فانشأوا الحداثى العمومية وادخلوا فيها موسيقى الحكومة في ايام الاعياد فبهج الناس الحانات
وهرعوا الى تلك الجنائن الوقا وعشرات الالوف وتبدل حالهم من الضعف وانكشاف البال
الى الصحة والابتهاج

هذه هي الفائدة الادبية من النبات واننا والحق يشهد لم ندخل حديقة الازبكية مرة الا
شعرنا بهن الفائدة واثنين على الذي اخطأها واحكم ترتيبها واقام فيها الموسيقى العسكرية تصدح
بالحانها الشجية فتنعش النفوس . وياحبذا لو كثرت امثال هذه الحداثى في كل المدن
وأغري الناس بالتردد عليها بواسطة الموسيقى او بمعارض الحيوانات والآثار . فاذا فعلت
الحكومة ذلك رجحت بما يتحسّن من صحة رعيتهما اضعاف اضعاف ما تنفق على هذه الجنائن

الفائدة الطيبة * قد ثبت بالمرابقات الطويلة في بلاد الهند من الهواء الاصفر ينتشر
في البلاد القليلة الشجر أكثر ما ينتشر في البلاد الكثيرة الشجر . وقد جاء في احد التقارير الهندية
الرسمية ان طريق ممبلور ثمر في بلاد كثيرة الشجر مسافة سبعين ميلاً ثم في قفر لا شجر فيه
مسافة ثمانين ميلاً والهواء الاصفر لا يدخل البلاد الاولى وان دخل كانت حوادثه خفيفة جداً
ولكنه يتردد على القفر كل سنة وينتفك بالسابلة فتكاد ريعاً . وقال الدكتور برندن في التقرير

المذكور ان المدن الكثيرة الآجام قلما ينتشر فيها الهواء الاصفر ولو انتشرت فيها الحميات في بعض شهور السنة واما المدن المبنية على تلال عارية من الاشجار فيكثر تردد الهواء الاصفر عليها ويشند فتكه باهاليها . وقال الدكتور مري انه لما فشا الهواء الاصفر في مدينة الله اباد سنة ١٨٥٩ دخل الحصون التي لا شجر حولها وفتك بالجنود الذين فيها فتكا ذريعا واما الحصون المحاطة بالاشجار فلم يدخلها قط . ويؤيد ذلك ان الهواء الاصفر الذي دخل باقاريا سنة ١٨٥٤ فتك بالاماكن القليلة الشجر اكثر مما فتك بالكثيرة ولو كانت مملوءة بالآجام . وذكر الدكتور بتنكر ان الهواء الاصفر الذي دخل جرمانيا سنة ١٨٥٤ و ١٨٧٢ لم يدخل البيوت التي في البستان الانكليزي في مدينة مونغ مع انه دخل البيوت القريبة منه . وذكر كرينر وغيره من العلماء حوادث كثيرة يستدل منها على ان اتقان الزراعة وتربية الاشجار يمنع انتشار الامراض الوبائية حيث كانت تنتشر . وقد اوضح ذلك بالاسهاب في الصفحة ٢٩٢ و ٢٩٤ من المجلد الثامن من المتنطف

والمرجح عندنا ان لذلك ثلاثة اسباب الاول ان النبات يقلل صعود الغبار من الارض فلا تجف ولا يجف بزر الباشل المحدث للامراض ولا يطير في الهواء . وان لم يصدق هذا على الهواء الاصفر يصدق على غيره من الامراض الملارية . والسبب الثاني ان في الاراضي القريبة من مساكن الناس كثيرا من الاقذار والمواد العفنة . وجذور النبات ترعى هذه الاقذار كما ترعى المواشي الكلا وتغذي بها فان تركت الارض بورا بقيت فيها هذه المواد الفاسدة وتصدت الى الهواء وفسدته او اغذت بها جراثيم الامراض ونمت وتكاثر . وعليه فلا واسطة لاصلاح الاراضي الفاسدة الهواء خير من اتقان زراعتها وتكثير النبات فيها . والسبب الثالث اعتراض الاشجار دون الهواء وتنقيتها له من الغبار والجراثيم المختلفة الطائفة فيه وهذا ايضا مفصل حيث اشرنا اليه آنفا في المجلد الثامن . وباحبذا لو كان الاطباء الذين عاجلوا الهواء الاصفر في القطر المصري يحنوننا بما شاهدوا من انتشاره في الاماكن المشجرة بلغ اشدّه ام في غير المشجرة الفائدة الطبيعية * وهي الفائدة التي تحصل للبشر من ظل الاشجار وتبريدها للهواء وللابلان ايضا . فمن الامور المفترّة ان حرارة دم الانسان تبقى على درجة واحدة صيفا وشتاء في كل الاقاليم والاقطار وهذه الدرجة هي $37\frac{1}{2}$ بميزان ستغراد (او ٩٨ بميزان فارنهایت) فاذا ارتفعت عن ذلك درجة واحدة او انخفضت درجة واحدة بات الانسان في خطر مبین مع ان حرارة الاقاليم التي يسكنها البشر تختلف بين اربعين درجة تحت الصفر في الاقاليم الشمالية واربعين درجة فوقه في الاستوائية . اما البرد فدواؤه سهل ميسور ولذلك ترى الجانب

الأكبر من نوع الانسان بسكن الاقاليم المعتدلة والباردة وترى اهلها اوفر نشاطاً من اهلها
الاقاليم الحارة بل ترى اهل البلد الواحد اوفر نشاطاً في الفصول الباردة منهم في الحارة. والاماع
الى ذلك يغني عن الاسباب. واما الحر فعلاجه عبر ولا سيما لان في جسد الانسان معلاً للحرارة
يحددها في كل لحظة من الزمان فاذا لم تخرج منه زادت عن معدلها الطبيعي حالاً وانصرم حبل
الحياة. ولكنها تخرج بثلاث طرق الطريقة الاولى بانصالها منه الى الاجسام المباشرة له. فاذا لمست
يدك جسماً ابرد منها شعرت بالبرد حالاً لان الجسم يسلب جانباً من حرارة يدك حتى نصير
حرارتها مثل حرارته. واجسادنا كلها مغمورة بالهواء وهو ابرد منها غالباً فيسلب جانباً من حرارتها
المتزايدة فلا تزيد عن معدلها الطبيعي

الطريقة الثانية التبريد الجلدي: ألا ترى ان العرق يبرد البدن ولا سيما اذا كان الهواء
جافاً وذلك لانه يسلب حرارة الجسد عندما يتغير وقد اوضحنا ذلك في "فلسفة اللباس" في الجزء
الثامن من هذه السنة. الطريقة الثالثة الاشعاع وبرد الاشعاع خروج الحرارة من الجسم الى
الاجسام التي حوله. وسيل الجسم الانساني في ذلك سبيل بقية الاجسام فاذا احسبت قطعة من
حديد ثم اخرجتها من النار وتركها تخف حرارتها رويداً رويداً الى ان تبرد وما ذلك الا
لان الحرارة تخرج منها الى الهواء المحيط بها وهذا هو الاشعاع. وقد حسبوا ان الحرارة التي تخرج
من جسد الانسان في الاقاليم المعتدلة الحر يخرج نصفها بالاشعاع وربعا بالتبريد والربع الاخر
بالانصال. فاذا ضعفت واسطة من هذه الوسائط الثلاث قويت الاثنان الاخران او واحدة
منها لكي تسد مسد التي ضعفت. فادام الانسان في الصحة وكان الهواء غير شديد الحر وغير
شديد البرد سهل على الجسد تعديل حرارته بهذه الوسائط وكذلك يسهل عليه ان يعدلها اذا
اشتد البرد واما اذا اشتد الحر فهناك الطامة الكبرى. وقد عرف الانسان بالاخبار ان في
الاشجار خير ما يتقى به الحر فانهما تحجب اشعة الشمس الشديدة الحرارة وتضعف حرارتها بالاشجرة
التي تصعد من اوراقها. وما الحرارة التي تظهر عند احتراق الحطب الا حرارة الشمس التي
امتصتها الاشجار من اشعتها. واذا ذاك يبرد الهواء الذي في ظلها ويثقل فتختلف الموازنة بينه
وبين الهواء المحيط به فيتحرك نسبياً لطيفاً وبروح جسد الانسان المستظل بها. واذا كثرت الاشجار
والثقت برد الهواء في ظلها كثيراً وبرد الهواء المجاور له

وقد ثبت بالامتحان ان حرارة الاشجار نفسها اوطأ من حرارة الهواء المجاور لها بخمس
درجات ولذلك يبرد الجسم المجاور لها بالاشعاع منه اليها كما يبرد جسم من يقيم في مكان بارد
وخلاصة ما نقدم انه يجب الاكثار من زرع الاشجار في كل الشوارع والساحات لانهما

الحميات في
تردد الهواء
في مدينة
فتكا ذريعاً
الذي دخل
تقوى بالاجام
الم يدخل
ذكر كبريت
ر بمنعان
الصفحة ٢٩٢

من الارض
يصدق هذا
في الاراضي
من الاقدار
لواذ الناس
ولا واسطة
يب الثالث
ايضاً مفصل
والاصغر
غير المشجرة
يدها للهواء
صيفاً وشتاء
يتمت) فاذا
ين مع ان
قاليم الشمالية
رى الجانب

التواظر وتسليمة الخواطر ولدرء الامراض الوبائية وتخفيف وطأة الحر. وقد نبهنا الى هذا الموضوع ما رأيناه منذ مدة وهو اقتلاع بعض الاشجار من شارع العباسية فان لم يكن في الامر حكمة غير ظاهرة فهو خطأ مبين لان لا شيء يخفف حر شوارع مصر بعد ان وسعت بحسب النظام الجديد الا هذه الاشجار والماء الذي يرش فيها

العرق الدموي

قيل ان الشعر اعذبه كذبة. والشعراء بضرب بهم المثل في المبالغة والغلو ولكن اذا عرّي الشعر من لباس التصنع تجلّى بحاسنه الطبيعية وافصح عما في نفس ناظمه من المعاني التي يجردوها خياله ما تراه عينه وتسمعه اذنه فجاء صادق الرواية بعيداً عن الغواية. ولذلك لم ياب علماء هذا الزمان ان يتخذوا اشعار المصريين والكلدانيين والهنود والعرب تاريخاً لما فات من اخبارهم ومرشداً لما طمس من آثارهم بل ان الذين طعنوا في اشعار أوميرس منذ سنين قليلة عادوا الآن فاقروا بصدق روايتها اذ أبدتها اكتشافات سليمان^(١) وثبتت ان ملك شعراء اليونان لم ينطق عن الهوى ولم يجر الا في السبيل السوي

ثم لا يخفى ان كثيرين من شعراء العرب والعجم ذكروا من المجاز ما لا يرتاب المتدبر البصير في انه منقول اصلاً عن حقيقة كقول اسحق بن حسان الخزرجي

ولو شئت ان ابكي دماً لبكيتك عليه ولكن ساحة الصبر اوسع
وقول لوقانس الشاعر الروماني ابن اخ سنيكا الحكيم وقد ترجمنا ابياتاً بما يأتي
فاضت دماء من مآقي طرفه فكأنها بحر يفيض بمائه
ونفطرت من كل جراحة به فكأنه متضرج بدمائه

وقد أبد اقوال الشعراء على غرائبها كثيرون من الاطباء الجريين من المتقدمين والمتأخرين. ذكر ثيوفراستس وارسطاطيلس اليونانيان ان بعض الناس يعرفون عرقاً دموباً. وقال ديودورس الصقلي ان الافاعي الهندية اذا لدغت انساناً اصابه ألم مبرح وعرق دموباً. وقال جالينوس ان مسام الجسد قد تنسع بواسطة التنفس السريع حتى يقطر الدم منها فيصير العرق دمياً. وذكر مزراري المؤرخ ان كرلوس التاسع ملك فرنسا نزف دمه من مسام جسده

(١) كما جاء في الصفحة ٢١٠ و ٢٦١ من السنة الاولى من المتعطف

ومن مخارقه في الاسبوعين الآخرين من حياته فحارث قواه واسلم الروح . وان واليا من الولاة
فُض عليه وقيد الى القتل فلما وقعت عينه على المشقة عرق دما غزيرا . وروى لمبرد اسقف
باريس ان قائدا من قواد العساكر انكسر في احدى الوقائع فجرى العرق من مساميه دما . وان
راهبه وقعت في ايدي اللصوص فخافت خوفا اجرى الدم من مسام بدنهما . وذكر ذلك غيره
وروى بعضهم ان رجلا خرج العرق من بدنه دما وخرج معه ديدان ذفينة وذكر ذلك احد
الاطباء واسمه الدكتور بولي وعقب عليه ان الديدان المذكورة دم جامد استطال بخروجه من
مجاري العرق . ولا ريب ان خروج الديدان من مسام البدن امر غريب جدا يكاد لا يصدق
ولكن احد الاطباء اخبرنا انه اعطى رجلا مسهلا قويا فخرج من بدنه ديدان كثيرة . والحادثة
بعيدة العهد ولا نذكر منها الا ما تقدم فان كانت صحيحة والعهد على الطبيب المشار اليه فلا يمتنع
ان يكون ما خرج مع العرق ديدانا حفيقة

وذكر بعضهم ان غلاما في الثانية عشرة شرب كثيرا من الخمر دفعة واحدة ولم يكن يشربها
من قبل فاصابته الحمى وجرى الدم من لثته ثم من كل بدنه
وذكر كثيرون من الاطباء ان امرأة اسمها كاترين مرلن لبطها ثور على معدنها فاصابها في
دموي ثم عاجلها الاطباء وقطعوا التي الدموي فجعل الدم يخرج من مسام بدنهما نوبتين كل
يوم ويزيد جريانه بضغط الجلد . وذكر الدكتور ابراسموس ولسن المشهور بمعالجة امراض
الجلد انه رأى اثنين يعرفان عرقا دمويا

وجمع الدكتور بولي المذكور آنفا كل الحوادث التي عثر عليها في كتب المتقدمين والمتأخرين
فبلغت سبعا وثلاثين حادثة فقط . وذكر انه رأى الكركدن يعرق عرقا دمويا في ايام الحر .
ولندرة هذه الحوادث يكبر وقعها في النفوس فيبني الدهاء عليها مبان كثيرة فاسدتها مبانها للسذج واحنيا لا
على اكتساب اموالهم . والغالب انها حالة مرضية تصيب بعض الناس ولا سيما النساء الهستيريات
المزاج فيخرج الدم من الاعضاء الرقيقة البشرة اولا ثم من البدن كله في نوب متقطعة . وهو اما دم
صرف او ممزوج بكثير من المصل او مختلط بالعرق . والغالب انه يغلب من البشرة تحلبا ولكنه قد
ينور فورانا وقد يصحبه نفاط في الجلد وقد لا يصحبه شيء . ويحدث العرق الدموي من شدة
الخوف او الغم او اليأس او نحو ذلك من الانفعالات النفسانية والله اعلم

تفريخ النبات في ارض لا ميكروب^(١) فيها

لجناب الدكتور شيلي شميل

انه من حين فتح باستور باب البحث في عالم الاحياء الدنيا وشأنها في توليد الامراض يبحث في الفيلكسرا (علة ضربة الكرم) وباكتشافه علة كوليبرا الدجاج وجمرة الغنم كثرت مباحث العلماء في انواع الميكروب واكتشف كوخ باشلس التدرن والهواء الاصفر وزعم دومينكو فريز من ريو جينيرو انه اكتشف كذلك علة الحمى الصفراء وقالوا ايضا بوجود ميكروب لذات الرئة وذهب بعضهم الى ان لكل مرض او عرض ميكروباً حتى قالوا ان للتثاؤب ميكروباً ايضاً. وكثير تحدث الناس كذلك في شأن هذا الحي الصغير الشديد البطش الذريع الفك وكثير خوفهم منه حتى حاروا في امرهم وصاروا لا يعرفون كيف يحناطون من شره وهو مالى في الهواء والماء والغذاء ينفذهم من الف باب لا يستطيعون سدها حتى يسدوا عليهم ابواب الحياة. على أنا لو تأملنا حقيقة الحال لوجدنا ان الحياة وان كانت تنفي بمثل هذا الحي فوجودها انما هو متوقف على وجوده ولا امتنعت اصلاً فلانها لا كمالا منها للموت فالحياة والموت لا ينفك احدهما عن الآخر كما قيل

لازم الموت في الوجود حياة لازم الموت في وجودها الموت قسراً

وقد ذكرت احدى الجرائد العلمية جملة تحت عنوان "تفريخ النبات في ارض لا ميكروب فيها" نتيجتها ان الميكروب ضروري للنبات قالت ما محصلة ان العلامة باستور قدم لجميع العلم الفرنسي رسالة لدوكلو الفرنسي قال فيها انه زرع المحص واللوياء في ارض نزع منها كل ميكروب وسقاها لبناً منزوعاً منه ميكروبه كذلك فلم ينبتا. قال باستور وهذا المخاطر كان قد خطر لي من قبل اذ اوعزت الى تلامذتي بان يبحثوا عما يحصل لحيطان صغير يقات بفوت لا ميكروب فيولاني اظن انه تمتنع حيانه في مثل هذه الحال. قالت التجربة المذكورة وهذه النتيجة تؤدي الى نتيجة اخرى مهمة جداً وهي ان وجود الميكروب لازم لانعام الهضم والا لم يتم ومن ثم ينهم ما لتعيين وظيفة هذه الميكروبات في الهضم من الاهمية لان معرفة ذلك تؤدي الى فوائد كبرى في علاج انواع الدسبسيا اي عسر الهضم

(١) يطلق الميكروب على كل حي صغير لا يرى الا بالميكروسكوب نباتا كان او حيوانا

قوات الدول الاوربية

نقلًا عن جريدة الاهرام الغراء

في الهند البالغة ١٩٠ ألف نفر ولا على عدد
الرديف والمتطوعين في المستعمرات. اما الاعداد
المنوعة عنها فهي

٢٥١٧٢٩٧٦ سكان بريطانيا وارلندا

٠٠٢٤٢٢٧٢ الجنود العاملة

٠٠٧٦١١٢٢ الجنود العاملة وغير العاملة

٠٠٠٧٩٥٠٨ القوة البحرية

٠٠٠٠٠٠٧٢ سفن مدرعة وروادة

٠٠٠٠٠٠٤٨٠ غير مدرعة

٢١٤٢٠٧٥٥ نفقات القوات البرية والبحرية

جنهات انكليزية وهكذا في البقية

الروسية * تجمع العساكر في هذه المملكة

بالفرقة فمن كان سنة من ٢٠ الى ٤٠ وكان قادراً

على حمل السلاح يؤخذ عسكرياً اذا وقعت

عليه الفرقة. اما البدلية بالرجال وبالمال

فممنوعة بالاسم ولكنها اتبعت حتى الآن.

وتحدد الخدمة العسكرية ٥ سنة تصرف سنت

منها في الخدمة العاملة وتسع في الخدمة الاحياطية.

وعندها قوات أخرى عسكرية احداها في فنلندا

واخرى في مقاطعة دون قزاق واوربرج وأخرى

في سيبيريا وهذه القوات تبلغ ٢١١٤٥٢ نفراً

عداً فيكون مجموع ما يمكن لجلالة القيصر

ابرازه الى حومة القتال ٢٤٢٢٣٠٥ مقاتلين.

لما كانت الحروب واحوال الحروب
شغلاً شاعلاً لخواطر الناس طراً في الوقت
الحاضر وكنا على يقين من رغبة القراء في
الوقوف على حالة اوربا الهجومية والدفاعية
رأينا اذ ذاك ان نأتي خدمة لهم على اثبات
التفويم الآتي نقلًا عن احدى المجلات الانكليزية
وهو يشتمل على القوة البرية والبحرية لكل دولة
من الدول الاوربية وعلى ما ينتق في سبيل
خدمتها واليك بيان ذلك

انكلترا * ان قانون الحقوق

المبرم في سنة ١٦٨٩ لا يتيح للحكومة ان تستنفي

في زمن السلام جيشاً برسم الحرب الا بتصديق

البرلمان. وقد نقر في القانون البرلماني الذي

سن سنة ١٨٨١ ان تحدد الخدمات العسكرية

لثلاثي عشرة سنة فتصرف سبع سنين منها في

الخدمة العاملة وخمس في الخدمة الاحياطية

ويستثنى من ذلك الحرس الخيالة فيستثنى هذا

في الخدمة العاملة مدة اثنتي عشرة سنة كاملة.

ويوجد عدا هذه الصنوف من القوة قوات

أخرى تابعة وهي مؤلفة من الرديف والمستنقذ

والمطوع والمتقاعد. هذا وان الاعداد الآتية

لا تشتمل على قوة ايرلندا العسكرية والبوليسية

المؤلفة من ١٤ ألف نفر ولا على القوة البوليسية

امانة الخدمة البحرية فتحددت عشر سنوات
نصرف ٧ منها في الخدمة العاملة و ٢ في الخدمة
الاحياطية

٩٨٢٢٢٢٤٤ سكان الروسية

٠٠٩٧٤٧٧١ الجنود العاملة

٠٢٦١٨٢٠٠ الجنود العاملة وغير العاملة

٠٠٠٢٠١٧٤ القوة البحرية

٠٠٠٠٠٠٢٧ سفن مدرعة وروادة

٠٠٠٠٠٠٢٤٦ سفن غير مدرعة

٤٦١٠٢٥٠٠ نفقات القوات البرية والبحرية

فرنسا * يفرض القانون العسكري في

فرنسا على كل رجل صحيح البنية سنه من ٢٠ الى

٤٠ ان ينتظم في سلك الجندية فيخدم ٥ سنوات

في الجيش العامل و ٤ في الرديف العامل و ٥

في المستنظ و ٦ في القوة التابعة للمستنظ وهذا

القانون يفرض ايضاً بان تكون الخدمة العاملة

في القوة البحرية ٥ سنوات والخدمة الرديفية

اربع سنوات وعند نهاية هذه التسع السنوات

يجول المجندي البحري الى جندي بري فيبقى

متعاطياً الخدمة في صف المستنظ البري حتى

يبلغ سن الأربعين

٢٧٦٧٢٠٤٨ سكان فرنسا

٠٠٥٠٢٧٨٦ الجنود العاملة

٠٢٧٥٢١٦٤ الجنود العاملة وغير العاملة

٠٠٠٤٥٧٥٧ القوة البحرية

٠٠٠٠٠٠٠٥٩ سفن مدرعة وروادة

٠٠٠٠٠٠٢٩٧ سفن غير مدرعة

٢٢٧٢٠٧٨٢ نفقات القوات البرية والبحرية

جرمانيا * يجب على كل رجل يستطيع

حمل السلاح ان يخدم في الجندية مدة سبع

سنوات بصرف منها ثلاثاً في الخدمة العاملة وما

بقي في الخدمة الاحياطية وبعد ان ينفصل عن

الخدمة الاحياطية يسجل اسمه في قائمة الرديف

فيخدم ٤ سنوات أخرى اما اهالي المقاطعات

البحرية فيعنفون من الخدمات السابقة ولكنهم

ملزومون بتأليف قوة بحرية . وقد انشئت في

سنة ١٨٧٤ قوة جديدة مؤلفة من رجال

اقرباء البنية لا يزيدون سنّاً عن ٤٢ بشرط

ان لا يكونوا داخلين في الجندية او في الخدمة

الرديفية او البحرية . وهذه القوات البرية بكاملها

تؤلف جيشاً جامعاً تحت اوامر جلالة

الامبراطور وعليها ان تخلف بدون شروط

يمين الطاعة والامانة

٤٥٢٢٤٠٦١ سكان جرمانيا

٠٠٤٤٥٢٩٢ الجنود العاملة

٠١٥١٩١٠٤ الجنود العاملة وغير العاملة

٠٠٠١٦٢٠٥ القوة البحرية

٠٠٠٠٠٠٠١٢ سفن مدرعة وروادة

٠٠٠٠٠٠٠٠٨٤ سفن غير مدرعة

٢٢٦٢٤٧٤٩ نفقات القوات البرية والبحرية

اوستريا وهنغاريا * تقسم القوات العسكرية

في هذه المملكة الى ثلاثة اقسام وهي الجيش العامل

والرديف والمستنظ فكل فرد من افراد الرعية

ملزم بالانتظام في سلك الخدمة العسكرية

١٦٠٤١٧ .. الجنود العاملة	فيخدم فيها عشر سنوات يصرف ثلاثاً منها في
٤٦٨٠٠٠ .. الجنود العاملة وغير العاملة	الخدمة العاملة ثم يسجل اسمه في سجل الجيش
٠٠٠٠٢١٠٠ .. القوة البحرية	المستحفظ فيخدم حينئذ ٧ سنوات وبعد ان
٠٠٠٠٠٠٠٢ .. سفن مدرعة وروادة	تنقضي هذه المدة يعود فيخدم في سلك الرديف
٠٠٠٠٠٠٠٢٢ .. سفن غير مدرعة	مدة سنتين . والامبراطور هو الرئيس الاول
٠٥٦٢٨٩١١ .. نفقات القوات البرية والبحرية	على جميع قوات المملكة البحرية والبرية
ايطاليا * تجمع هذه الدولة عساكرها	٢٦٨٨٢٧١٢ سكان استريا وهنغاريا
بموجب قانون القرعة الجاري استعماله في	الجنود العاملة .. ٢٩١٠٧٨
سربينيا فيلتزم بالخدمة العسكرية كل رجل	الجنود العاملة وغير العاملة ٠١٠٧٢٢٩٩
سنة من ٢١ الى ٤٠ وتنقسم عساكرها الى	القوة البحرية ٠٠٠٠٠٧٤٢٢
ثلاثة اقسام وهي الجيش العامل دائماً والرديف	سفن مدرعة وروادة ٠٠٠٠٠٠٠١٤
العامل والمستحفظ . اما مدة هذه الخدمة فهي	سفن غير مدرعة ٠٠٠٠٠٠٠٠٥٥
١٩ سنة منها ٨ سنوات في الجيش العامل و٤	١٢٤١٢٧٩٥ نفقات القوات البرية والبحرية
في الرديف العامل و٧ في المستحفظ	الدولة العثمانية * تتألف قوة الدولة
٢٨٥٩٦٦٢٨ سكان ايطاليا	العثمانية العسكرية من ثلاثة انواع وهي العسكر
٠٠٧١٤٩٥٨ .. الجنود العاملة	النظامي والرديف والمستحفظ . والخدمات
الجنود العاملة وغير العاملة ٠١٩٨٥٦١٩	العسكرية اجبارية ويضطر الى الانضمام في
القوة البحرية ٠٠٠١٥٠٥٥	سلكها كل مسلم قوي البنية وذلك لمدة ٢٠
سفن مدرعة وروادة ٠٠٠٠٠٠٠١٩	سنة فيخدم ١٠ سنوات منها في سلك العساكر
سفن غير مدرعة ٠٠٠٠٠٠٠٠٥٢	النظامية و٤ في الخدمة الرديفية و٦ في العساكر
١٢٠٥٥٥٨٩ نفقات القوات البرية والبحرية	المستحفظه وقد عفي من هذه الخدمات بموجب
اسبانيا * ان العساكر الاسبانية منظمة	امتيازات قديمة اهالي الاسبانية وجزيرة كريد .
كالنظام الجاري في فرنسا والخدمة الاجبارية فيها	اما غير المسلمين فانهم لا يجبرون على
محدودة لمدة ٨ سنوات على الغالب فكل رجل	العسكرية هذا وان التفصيل الآتي لا يشمل على
فات سن العشرين يجبر على صرف اربع	المقاطعات التي تدفع الجزية ولا على املاك
سنوات في الجيش الدائم وفي اسبانيا ايضاً	السلطنة في اسيا
مستحفظ عامل يتألف من رجال خدموا	٢١٦٢٣٠٠٠ سكان الممالك العثمانية

الستين المطلوبة في الجيش الدائم ومستحفظ غير عامل وهو مؤلف من رجال غير منتظمين في سلك القوات المذكورة

١٦٨٥٨٧٢١ سكان اسبانيا

٩٤٨٤٩ المجنود العاملة

٤٥٠٠٠ المجنود العاملة وغير العاملة

٢١٤٠٧ القوة البحرية

٧ سفن مدرعة وروادة

١١٧ سفن غير مدرعة

٦٢٤٢٤١٤ نفقات القوات البرية والبحرية

اليونان * ان جمع العساكر

في اليونان مبني على اجبار الجميع بحمل السلاح وهذه العساكر تتألف من ثلاثة اصناف وهي الجيش العامل والمستحفظ والرديف. اما زمن الخدمة في سلك العسكرية فهو ١٩ سنة فالجيش العامل يخدم ثلاث سنوات والمستحفظ ٦

والرديف ١٠

١٩٧٩٤٧٠ سكان اليونان

٨٢٠٧٦ المجنود العاملة وغير العاملة

٦٥٢ القوة البحرية

٢ سفن مدرعة وروادة

١٢ سفن غير مدرعة

٩٦٨٥٨٦ نفقات القوات البرية والبحرية

البرتغال * يتألف الجيش البرتغالي

من الجيش العامل والرديف وهذان يجمعان بالفرقة والاكنتاب فيضطر كل رجل من التبعة البرتغالية ان يستخدم في العسكرية

متى بلغ سن الحادية والعشرين. اما مدة هذه الخدمة فتتفاوت سنوات تصرف ثلاث سنوات منها في خدمة الجيش القانوني والخمس الباقية في سلك المستحفظين. وكل رجل يدفع للحكومة مبلغ ٨٠ جنيفاً يعفى من قانون الاكنتاب

٤٧٠٨١٧٨ سكان البرتغال

٢٤٨٧٤ المجنود العاملة

٧٩٠٢٢ المجنود العاملة وغير العاملة

٢٢٠٧ القوة البحرية

١ سفن مدرعة

٢٨ سفن غير مدرعة

١٥٧٢٨٠٩ نفقات القوات البرية والبحرية

هولندا * ينشأ جيش هولندا

بطريقتين قسمه الواحد بالاكنتاب والقسم الآخر بالتسجيل ويوجد فيها ايضاً عسكر من الرديف. اما العساكر فتؤخذ بالاكنتاب

عندما يبلغ الرجال سن ٢١ وعليهم ان يخدموا فيها مدة ٥ سنوات. ويتألف الرديف من

جيشين احدهما جيش عامل والثاني مستحفظ.

اما الجيش العامل فيتضمن رجالاً سنهم بين

٢٥ و٢٤ على حين يتألف المستحفظون من

رجال سنهم بين ٢٥ الى ٦٠. وفي هولندا

عدا الاصناف المذكورة سابقاً صنف المستحفظين

وهو يجمع من جميع المدنيين من سن ١٩ الى

سن الخمسين بحيث يكون هؤلاء قادرين على

حمل السلاح ولا يتبعون الاصناف المذكورة

أنفا

١٧٢٩٧١

٦٥٠١٠

١٢٢٦١٠

٦٦٤١

٢٢

١١٥

٥٦٧٢٧٢

بالجكا

بالاكنتاب

البنية سنة

البلاد نقد

العسكرية

بصرف نحو

٥٧٥٨٤٦

٤٦٢٧٢

١٠٢٦٨٢

١٧٩٠٦٠

الدائم

البنية فات

١٦ سنة يصير

وثانياً أخرى

تجمع من اهالي

الحاري على

٢٠٩٦١٠

٣٦٤٦٩

٥٠٥٢٢

أنفا	١٢٥٦ ... القوة البحرية
٤١٧٢٩٧١ سكان هولندا	٩ ... سفن مدرعة وروادة
٦٥٠١٠ ... الجنود العاملة	٢٦ ... سفن غير مدرعة
١٢٣٦١٠ ... الجنود العاملة وغير العاملة	١١١٢٢٠ ... نفقات القوات البرية والبحرية
٦٦٤١ ... القوة البحرية	اسوج * يتألف الجيش الاسوجي من
٢٢ ... سفن مدرعة وروادة	ثلاثة صفوف من العساكر وهي الجنود المسجلة
١١٥ ... سفن غير مدرعة	والرديف الوطني والجنود بالقرعة. اما العساكر
٢٥٦٧٢٧٢ نفقات القوات البرية والبحرية	فتؤخذ سنوياً من الذكور البالغين سن
بلجيكا * ينشأ الجيش العامل في بلجيكا	العشرين الى الخمس والعشرين وعدا هذه القوة
بالاكتتاب الذي يتناول كل رجل قوي	يوجد ايضاً الرديف الكونلاندي والمتطوعون
البنية سنة من ١٩ فما فوق . ويجوز في هذه	وهولاء يضطرون في زمن الحرب ان يضعوا
البلاد تقديم بدل . اما المدة القانونية للخدمة	انفسهم تحت امره ارباب العسكرية . اما القوة
العسكرية فهي ٨ سنوات ولكن يجوز ان	البحرية فتقسم الى قوة بحرية ملكية ومستغفلة
بصرف نحو ثلثها بالرخصة	ملكية بحرية والرديف
٥٥٧٥٨٤٦ سكان بلجيكا	٤٥٧٩١١٥ سكان اسوج
٤٦٢٧٢ ... الجنود العاملة	٤٤١٤٦ ... الجنود العاملة
١٠٢٦٨٢ ... الجنود العاملة وغير العاملة	١٨٢٥٧٢ ... الجنود العاملة وغير العاملة
١٧٩٠٦٠ ... نفقات القوات البرية	٥٩٢٥ ... القوة البحرية
الدانمرك * يفرض على كل شاب صحيح	١٤ ... سفن روادة
البنية فات سن ٢١ ان يخدم في الجيش الدانمركي	٥٦ ... سفن غير مدرعة
١٦ سنة بصرف ثانياً منها في الجيش النظامي	١١١٩٨٢٢ ... نفقات القوات البرية والبحرية
وثانياً أخرى في المستغفلة . اما القوة البحرية	نروج * ينشأ معظم الجيش النروجي بالقرعة
فتجمع من اهالي السواحل البحرية بحسب القانون	والقسم الاصغر بالاكتتاب وتقسم قوات هذه
الجاري على القوات البرية	الملكة البرية الى مشاة ورديف يقام للدفاع
٢٠٩٦١٠٠ سكان الدانمرك	عن البلاد والى مستغفطين مجبورين على الخدمة
٢٦٤٦٩ ... الجنود العاملة	العسكرية في المخاطر العظيمة وكل رجل يصل
٥٠٥٢٢ ... الجنود العاملة وغير العاملة	الى سن الحادية والعشرين يجبر على الاكتتاب

الذين يقطنون المقاطعات الثلاث الواقعة الى شمالي المملكة . اما مدة الاستخدام فهي عشر سنوات تصرف ٧ منها في سلك المشاة وثلاث في الرديف وفي نهاية هذه المدة يكون كل فرد من افراد الرعايا تابعاً للمستعفيين حتى يبلغ سن الخمسين اما الرجال البحارة وسكان المواني البحرية الذين هم بين سن ٢٢ و ٢٥ فيقيدون في قائمة الرديف البحري ويجبرون على الاكتتاب في سلك البحرية

سكان نروج ١٨٠٦٩٠٠
 الجنود العاملة ١٨٧٥٠
 الجنود العاملة وغير العاملة ٤٤٧٠٠
 القوة البحرية ٢٥٠٠٠
 سفن مدرعة وروادة ٤٠٠٠٠٠٠٤
 سفن غير مدرعة ٤٠٠٠٠٠٠٤
 نفقات القوات البرية والبحرية ٤٤٦١٥٥

سويسرا * ان نظام هذه الجمهورية لا يشجع استبقاء جيش عامل ضمن حدود البلاد ومع ذلك فيطلب من كل رجل من المدنيين ان يحمل السلاح لاجل حماية البلاد ويجب على جميع المقاطعات ان تقدم على الاقل ثلثاً في المئة من سكانها فتنضم هذه الى العساكر المؤلفة من رجال من سن ٢٠ الى ٢٢ ومن الرديف الذي يشتمل على جميع الرجال من سن ٢٢ الى ٤٤

سكان سويسرا ٢٨٦١٠٢٠
 الجنود النظامية والرديف ٢٠٥١٧٦

٥٢١٠٧١ نفقات القوات البرية

رومانيا * تنقسم القوات العسكرية الرومانية الى ٥ اقسام وهي الجيش العامل والجيش الموضعي والرديف والحرس الوطني والمستعفي وكل من هذه الجيوش جيش مستعفي وكل رجل صحيح البنية عمره بين ٢٠ و ٤٦ يجبر على الخدمة مدة اربع سنوات في الجيش المستعفي العامل و٦ في الجيش الموضعي وستين في مستعفي هذا الجيش

سكان رومانيا ٥٢٧٦٠٠٠
 الجنود لحفظ السلام ١٨٥٢٢
 الجنود العاملة وغير العاملة ١٥٠٠٠٠
 نفقات القوات البرية ١٠٥٢٤٨٦

سربيا * يتألف الجيش في سربيا من جيش دائم وجيش وطني ويفرض على كل من كان عسكرياً ان يخدم في الجيش ٤ سنوات

سكان سربيا ١٨١٠٦٠٦
 الجنود العاملة ١٢٩٧٩
 الجنود العاملة وغير العاملة ٢٦٥٠٠٠
 نفقات القوات البرية ٥١٤٤١٢

ومجموع سكان هذه الممالك ٢٦٤٨٢٩٦٩٦
 ومجموع جنودها العاملة ٢٧٨٥٤٢٢ والعاملة وغير العاملة نحو اربعة عشر مليوناً . وسياسيو الارض يقولون ان لا بد من ذلك تمثلاً بقول المتنبي

لا يسلم الشرف الرفيع من الاذى
 حتى يراق على جوانبه الدم

الحمامات

لجناب الدكتور سليم بك جريدني

ان ظهور الانسان في المنطقة الحارة جعله يميل بالطبع الى الاستحمام لاجل تسكين جاش الحر وإزالة ما يتركه التبخر الجلدي على جسده من الرواسب الحيوانية فاشتهر نفع الحمامات وشاع استعمالها حتى عمّ العالم وصار امراً واجباً عند بعض القبائل . الا ان استعمالها كان بسيطاً سهل المأخذ خالياً من كل مظاهر التأنق فكان أكثر الناس في رومية يستحمون في مياه النهر ولم تكن الحمامات الفاترة مستعملة الا عند اغنياء الملكة وإشرافها ثم صنعت الحمامات العمومية وزادت تزخرفاً وتأنقاً وكثر اهتمام القياصرة بها حتى صارت غاية في الانقاف والنفخامة ولم تزل آثارها في رومية وبمباي وغيرها من المدن وهي اشبه شي بمحمامات مصر والشام وغيرها من بلدان المشرق الا ان هذه اقل من حمامات الرومانيين تأنقاً ونفخامة . اما الغربيون وسكان البلدان الباردة فيستحمون على اسلوب غير الاسلوب الذي نسجم عليه نحن فانهم يجلسون اولاً في اماكن حرارتها من ٥٠ الى ٥٥ درجة سنتيغراد ريثما يعرفون وحينئذ يفركون اجسادهم بقطعة فلانلا حتى تحمر فيرشونها بالماء البارد وبعضهم يفركونها بالجليد ثم يتعرضون ثانية للحرارة ويكررون ذلك مراراً بعض الاحيان

ومما كانت طريقة الاستحمام فله تأثير في الاجسام يختلف باختلاف الطريقة ونوع المياه وحرارتها وله فوائد مهمة اذا استعمل في محله وبموجب شروطه لانه ينظف سطح الجسد مما بقي من الرواسب المكونة من املاح ومواد حيوية حادثة من التبخر الجلدي المتواصل وكثيراً ما تكون هذه الرواسب مواد مرضية . وللحرارة دخل في فعل الحمامات فانه عند درجة الصفر يغلب انقصاص الجسد على التبخر فيبرج الى ان يصل الى حد يدعى نقطة الموازنة ومن ثم يقل بارتفاع حرارة الماء حتى تصل الى ٢٠ درجة فيغلب التبخر الانقصاص . ولقد اجريت تجارب شتى في الحيوانات وبموجبها وضع الناموس الآتي وهو " ان الجسم المغمور بالماء لا يبرج ولا ينحسر شيئاً عند حرارة ٢٢ س بل يتوازى فيه الانقصاص والتبخر ويغلب الانقصاص على التبخر في ما دون ذلك والتبخر على الانقصاص في ما فوقه فيبرج الجسم في الاول وينحسر في الثاني "

وللحمامات انواع كثيرة نخص منها بالذكر الانواع الآتية (١) الحمامات الباردة التي حرارتها من ٢٥ س الى ٢٠ فهذه تخفض حرارة الجسد وتلين الجلد وتبقى سطحه من الاوساخ وتبقي الدورة وتقلل التبخر الرئوي والجلدي وتعقب برد فعل نشيط بشرط ان يحرك المستحم اعضاءه

وان لا يطيل مدة الاستحمام والافأنة يشعر ببرد وانحطاط النبض وارتخاء المجموع العصبي . ونفس هذه النتائج تحدث من الاستحمام والجسم متعب ومضنوك (٢) الحمامات الفاترة التي درجة حرارتها من ٢٠ س الى ٢٥ وهذه تسكن المجموع العصبي اذا قصرت مدتها وتضعفه اذا طالت وبما انها تستعمل غالباً بواسطة مغطس فيجب على المستحم ان يغطي الاجزاء غير المغورة بالماء وان لا يتعرض للهواء بعد الاستحمام وان يسكن هنيئة بعد ان ينشف جيداً فيفضل استعمالها في البيت وخصوصاً في فصل الشتاء

(٣) الحمامات السخنة التي درجتها ٣٥ س الى ٤٠ س وهذه تثير الجلد وتزيد التبرير الرئوي والجلدي وتنبه الجلد وتسرع بالنبض والحركات التنفسية واذا طالت مدتها تحدث احتقانات وبعض الاحيان انزفة دماغية ورئوية واذا استعملت بحسب شروطها تنشط بعض الاشخاص الضعفاء والمنهوكين (٤) الحمامات الناشفة وهذه يقتصر فعلها على زيادة التبرير الجلدي وزيادة شديده بدون ان تحدث ادنى انزعاج . ويقدر الانسان فيها ان يحتمل اشد الحرارة والظاهر ان السبب في ذلك هو سرعة التبرير الجلدي الذي يبرد الجلد . وهي منبهة بشرط ان تكون قصيرة المدة وان يلف المستحم جسمه بلفائف ويسكن الى ان يكف التبرير الجلدي الزائد . (٥) الحمامات المجرية وهذه لا يزيد تأثيرها عن الحمامات الباردة الا بمحركة الامواج والنتيجه الجلدي الذي يحدث عنه وبامتصاص الاملاح الذائبة في المياه . اما الحمامات المعدنية فيقتضي لها كلام خصوصي مطول وهي تتعلق بالطب العلاجي اكثر مما بالطب المنعي والوسائط الصحية ولذا لا نلتفت اليها الآن

ولما كان استعمال الحمامات واجب في كل حال وجب علينا ان نذكر جميع شروطه اللازمة وطرقه الضرورية بالنسبة الى الاقليم والجنس والعمر والمزاج . ففي الاقليم الحار تفضل الحمامات الباردة لانها تقلل التبرير الجلدي وتنشط البنية بشرط ان تستعمل معها الحركات العضلية وان تكون برودة المياه معتدلة . وشدة برودة المياه لا توافق في المنطقة الحارة ولا في النصول الحارة لانها تسلب الحرارة بسرعة وتعقب برده فعل شديد جداً . وفي الاقليم البارد والفصل البارد حينما يقل التبرير الجلدي ويبطؤ التنفس يحتاج الى الحمامات الحارة جداً او الباردة جداً فان الاولى تنبه الجلد وتثيره وتزيد التبرير الجلدي والثانية تزيد رد الفعل . وقد اعتاد سكان المنطقة الشمالية على هذين النوعين لانهم يتركون اجسادهم بالثلج بعد خروجهم من حمام بخاري ثم يدخلون مغتسلات حاراً ولم يظهر من هذا التنقل ادنى ضرر في مستعمليه بل انه ينبه الجلد تنبيهاً نشيطاً . وفي الاقليم المعتدل تستخدم الحمامات الحارة او الفاترة في الشتاء والربيع والخريف والباردة في الصيف

ويختلف استعمال الحمامات باختلاف السن ففي الطفولية يكثر استعمال الحمامات الباردة وهي مفيدة ولكنها قد تضر ولذلك تؤثر عليها الحمامات الفاترة في ما عدا فصل الصيف فتفضل فيه الحمامات الباردة ولا بد من ان يكون مكان الحمام دافئاً وان ينشف الجسم جيداً بمباشرة مستحقة وينوم الطفل بعد الاستحمام ولو مدة قصيرة . وفي سن البلوغ يجب الاستحمام ما أمكن وذلك كل خمسة عشر يوماً مرة شتاء وكل ثمانية ايام في الربيع والخريف ويفضل فيها الحمام البيني بشرط ان ينام المستحم ولو نصف ساعة بعد ان ينشف جسمه جيداً ويقل تعرضه للتعرض للتلويع الخارجية ولا بأس في الصيف بالاستحمام في المياه الباردة او مياه البحر ثلث مرات او اربعاً كل اسبوع بشرط ان لا تطول مدة الاقامة في الماء عن خمس عشرة دقيقة وان يكون الجسم غير ضعيف بحيث يأخر فيه رد النعل او لا يكون تاماً

ولا يجوز الاستحمام في الشبخوخة الا في الحمامات الفاترة لان الحارة قد تحدث في الشيوخ احتقانات وانزفة دماغية والباردة كثيراً ما لا تعقب برد فعل واذا عقيبت كان غير كامل ومن شدة تأثيرها تحدث احتقانات وانزفة وفلغاسيا خصوصاً في الاشخاص المستعدين لذلك . اما النساء فلم يكن يستعملن الحمامات الباردة قديماً بل كن يقتصرن على الاستحمام في الماء الفاتر . ومنذ ثلاثين سنة اشار بعض اطباء اوربا بالحمامات الباردة فشاع استعمالها وظهرت فوائدها فانها تقوي البنية وتشددها وكثيراً ما تمنع ظهور الكلوروس (المرض الاخضر) في سن البلوغ ولكن لا يجوز استعمالها وقت الحيض ولا في اوائل الحمل

والمزاج دخل عظيم في استعمال الحمامات فان اصحاب المزاج العصبي يقتضي لهم الاستحمام بالمياه الفاترة المعتدلة الحرارة . واصحاب المزاج الدموي الاستحمام بالباردة فانها ترطب اجسادهم وتسكن هيجان دمهم وبكسها الحارة فانها كثيراً ما تحدث من فرط التنبيه احتقانات وانزفة فالأولى اجتنابها والاعتماد على الحمامات الفاترة شتاء والباردة في بقية الفصول . اما اصحاب المزاج الهناوي فاذا لم يكونوا نحناء جداً فلا بأس باستعمال الحمامات الباردة بشرط ان لا تكون حرارتها واطنة جداً وان لا تطول مدة الاستحمام عن عشر دقائق . وتفيدهم ايضاً الحمامات الجبرية صيفاً والحمامات الاصطناعية المخية والصابونية في بقية الفصول

ويجوز بل يستحسن استعمال الحمام مرتين او ثلاثاً مدة النقع من الامراض (ما عدا امراض المسالك الهوائية) لازالة الرواسب عن سطح الجلد . ومهما كان نوع الحمام لا يصح استعماله بعد الطعام قبل نهاية الهضم لانه كثيراً ما يحدث من جرى ذلك سوء هضم واحتقانات واغما الى غير ذلك من النتائج وعليه يقتضي ان لا يستحم الانسان الا بعد ثلث ساعات فاكثر من تناول الطعام

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الأزهار^(١)

لجناب السيدة باقوت صروف

سيداتي الكريمات

أنكن اخترتني خطيبة لهذه الجلسة في فصل تكلمت فيه عرائس الطبيعة بأكاليل الأزهار ورقصت لها قدود الرياحين وغنت سواجع الاطيار وفاجع عرفها فاجحي النفوس ونضوع منها طيب لا يذكر معه طيب العروس فكيفما انجى الانسان لا يرى إلا روضاً ارضاً وغصناً غضبضاً وعقداً منظوماً ووشياً مرقوماً ولا يسمع إلا اطياراً مغردة وسواجع مرددة ولا يشم إلا مسكاً منتفهاً وطيباً معبهاً

والارض قد ليست رداء اخضرا والطل ينثر في رباها جوهرا
هاجت فخلت الزهر كافورا بها وحسبت فيها الترب مسكا اذفرا

والطل في سلك الغصون كلولوا رطب بصاخره النسيم فيسقط
والطير نقرأ والغدير صحيفة والريح تكتب والغمام ينقط

فاجندبني محاسن الرياض الى اتخاذ الأزهار موضوعاً لكلامي واخيلت عقلي بدائع الربيع فوقفت على وصفها خطاي . فاسمعني بملكك واسبلن على قصوري ذيل المعذرة

الانسان كما لا يخفى عليكم سيد المخلوقات وقد سخرها الله لخدمته وراحته وفرحه وسعادته وترقية عقله في مراقبي الكمال وتربية ذوقه على حب الجمال واطلاق لسانه بمجدي المجد والجلال وكلها جميلة في بنائها وتركيبها مفيدة في تحكيمها للغايات المقصودة منها . ولكنها تتفاوت حسناً وبهاء كما تتفاوت كواكب السماء مجداً وضياء . وعندني ان الأزهار ابداعها منظراً وقد لهج الشعراء

(١) خطبة تلتها في جمعية باكورة سورية في جلسة ٢٠ ايار (ماي) سنة ١٨٨٥

يوصف محاسنها قبل ان عرف الناس شيئاً من منافعها دلالة على ان الحسن صورة في الذهب
مجردة عن النفع والضرر. ولطالما عجب كيف ان رجلاً مثل عنترة بن شداد الذي اعتاد الحرب
والطراد وسلب الاموال والفتك بالرجال وربي في رعاية الانعام وسكن الخيام يستطيع ان
يصف الازهار وصفاً لطيفاً ويعدد من انواعها صنوقاً. والظاهر ان العرب من بدو وحضر
اعتنوا بالرياض أكثر مما يعتنون بها اليوم وربوا من الازهار انواعاً كثيرة فقد ذكر الصئي
الحلي في زهرياته عشرة انواع من الازهار المختلفة وهي الورد والياسمين والنجس والآذريون
والبهار والمشور والشقيق والسوسن والزنبق والافخوان. وذكر ابن حبيب الحلي ثمانية عشر نوعاً
وهي الورد الاحمر والايض (السرني) والايض المشوب بالحمرة الذي يقول فيه

كانَّ وجوهه لما توافت بدور في مطالعها سعود
بياض في جوانبه احمرار كما احمرت من الخجل الحدود

والنرجس والياسمين والبنفسج وشبه زهر البنفسج بلهب الكبريت اذ قال
كانَّه وضعاغ النضيب تحلة اوائل النار في اطراف كبريت

ولون البنفسج يكون لهب الكبريت ولكن الذهب يسبق عند ذكر الكبريت المشتعل الى
رائحة الخبيثة الخائفة وهي بعيدة عن رائحة البنفسج بعد الثريا عن الثرى. ولا اعلم ماذا يقول علماء
البيان في هذا التشبيه. وذكر ايضا الزعفران واللينوفر والحراي والافخوان والآذريون والشقيق
والبهار والمشور الايض والاحمر والاصفر والسوسن الازرق والايض

وكان شعراء العرب كانوا يتعمدون ذكر الازهار ذات العرف الطيب ولم يذكر واظهراً
خبيث الرائحة الا الشقيق الذي يريدون به الخشخاش البري. او كان العرب لم يكونوا يزرعون
الا الازهار العطرة (بخلاف الافرنج ومن جاراتهم من المحدثين الذين يزرعون في جناتهم ازهاراً
كثيرة لا رائحة طيبة لها كالداليا الجميلة المنظر الخبيثة الرائحة) الا انهم كانوا يستحسنون الازهار
الجميلة البرية طابت رائحتها او خبيثت ولذلك كثر وصف شعرائهم للشقيق والتشبيه به

واشكال الازهار كثيرة بين شمسية وكاسية وفراشية وبين بسيطة ومركبة ومفترقة ومجمعة الى
غير ذلك مما لا يقع تحت الحصر. والوانها تفوق العد ففيها الالوان السبعة الاصلية وكل
نوعاتها الحاصلة من امتزاج بعضها ببعض. ومهما اجتهد المصورون لا يستطيعون ان ياتوا بمثلها
تماماً. وروائحها لا يعبر عنها باللسان ولا بالقلم وليس لها اسماء عامة في اللغة فلا يعبر عن رائحة
الورد الا برائحة الورد ولا عن رائحة البنفسج الا برائحة البنفسج. ولم تحدث هاتيك الاشكال ولا تلك
الالوان ولا هذه الروائح بالصدفة والاتفاق بلا قصد وبغير غاية بل لكل منها غايات ومقاصد

م واللباس

الازهار

وتنوع

ما ارضاً

مع مرده

نوع الربيع

وسعادته

والجمال

سنا وبها

الشعراء

عَرَفَ العلماء بعضها ولم يزالوا يبحثون عن البعض الآخر

ومها تنوعت اشكال الازهار تنفق في امور جوهرية وهي اخواتها على الاعضاء التي يتم بها تكثير نوع النبات لان الاثمار والبزور لا تتولد في النبات كما تتولد الاوراق بل لا يد لها من هذه الاعضاء . والتدقيق في ذلك من متعلقات علم الفسيولوجيا النباتية فلا تعرض له . ولا يبعد ان يكون لكل شكل من اشكال الازهار ولكل لون من الوانها ولكل رائحة من روائحها فائدة خصوصية حتى الازهار الخبيثة الرائحة التي رائحتها مثل رائحة اللحم الممتن لرائحتها هذه فائدة خصوصية وتنصيل ذلك ما لا يناسبه المقام . ويجب ان يكون الامر كذلك لان الله لم يخلق شيئاً عبثاً ولو وجد في النبات شيء لا فائدة منه لضعف وزال على توالي السنين . ولكن ما اقل الناس الذين ينظرون الى زهرة اللوبيا الفراشية المنظر مثلاً ويملكون ان لكل جزء من اجزائها ولكل لون من الوانها منفعة خصوصية لنبات اللوبيا . ومالي وللخوض في هذه المواضع العويصة فاتركها والتفت الى ما هو اقرب منها تناولاً واسهل ادراكاً واحصر الكلام في فوائد الازهار فمن هذه الفوائد تكثير نوع النبات . والظاهر ان النبات قد تكيف على كيفيات شتى تسهلاً لهذه الغاية كأنه حي عاقل . وعلماء الحياة يذكرون اكل اختلافات الازهار اسباباً طبيعية تأول لتقوية النبات الا التكيس فاني لم ار له فائدة لان الزهر المكبس عقيم . ولكن التكيس من صنعة الناس لا من صنعة الله فلا عجب اذا كان بلا فائدة للنبات

ومنها بهجة البشر وتسليتهم عن همومهم . فكم من مرة حاربنا جيوش الهواجس ونشرت على وجوهنا براقع الغم فضاقت بنا الدنيا وحسبنا الحياة حملاً ثقيلاً ثم دخلنا روضة كثيرة الازهار والرياحين او جاءنا احد بطاقة منها فانبهجت عيوننا بمنظرها البديع واتعشت نفوسنا بعرقها الطيب وزالت عنا جيوش الهموم ونسينا ما كان بنا من الكآبة وصغر البنس . وقد عرف الناس هذه الحقيقة من قديم الزمان واستعانوا بها على تنفيس كربهم وتسليتهم الذين ثقل الدهر عليهم واوقعهم في مصائب شديدة . وعلمها الاطباء ايضاً واستخدموها في تطبيب المرضى ولا سيما المصابين بالسوداء ولذلك تحاط المستشفيات بالجنانين ويحرض المرضى على التزهة فيها وترين غرفهم بها . وخير هدية تهدي للمريض المتقلب على فراش المرض طاقة من الازهار الجميلة توضع امامه ليتعجب نظره بها او يتعش براحتها . ومنها تربية الذوق السليم والعواطف الطاهرة . فقد قيل ان سليمان الحكيم مع كل مبدء لم يلبس كواحدة من الازهار . فاذا اعتادت الفتاة رؤيتها جردت منها صوراً جميلة ترسخ في ذهنها وتهذب ذوقها وتدرجها على ترتيب اثارها تربية تبتهج به الدين وترتاح له النفس . ولا يخفى عليك الفرق العظيم بين بيت امعته مرتبة ترتيباً جميلاً بحسب الوانها

وبيت آخر امتعته من اثنى الامتعة ولكن الوانها لا يوافق بعضها بعضاً فتتعب العين من رؤيتها
وتعاف النفس النظر اليها . وعندي انه يجب على كل والدة ان تربي اولادها على محبة الازهار
والاعناء بها لان ذلك يهذب ذوقهم ويربي فيهم محبة الجمال والترتيب مع ما يتبعها من الاخلاق
الشريفة الطاهرة

ولا ينحصر نفع الازهار بنا نحن نوع الانسان بل نعم طوائف كثيرة من الحشرات ولا سيما
النحل التي تجني منها شيئاً لا يغير شكلها ولا لونها ولا رائحتها وتصنع منه الشمع والعسل يوتاً
لصغارها وطعاماً لها وللانسان . وقد آلفت النحل الازهار اشد الالفة فتتصددها من كل مكان
وتميز بينها وبين الازهار الصناعية على ما قيل مهما أنفن صنعها ومن ذلك القصة المشهورة وهي
ان ملكة سبا التي انت لتستحق حكمة سليمان قدمت له طائفتين من الازهار واحدة طبيعية والاخرى
صناعية فلم يمكنه ان يميز بينهما مع وفور حكمته فاطرق هتية ثم امر الوقوف بين يديه ان يفتحو
كوة بجانبه وكان وراءها قنبر نحل فلما فتحوها دخلت النحل منها وميزت بينهما ووقعت على
الازهار الطبيعية دون الصناعية . واني ارى في انتفاع النحل من الزهر وانتفاع البشر منها ومنه
طرفاً من ذلك الناموس العام الشامل لكل المخلوقات الذي يجبرها على ان لا يعيش الواحد منها
لنفسه بل يعيش كل منها للآخر

هذا وقد تكرم الرجال بتشبيه النساء بالازهار فلنحرص لكي يصدق هذا التشبيه علينا في
الطهارة والنفع وطيب الصيت وتخفيف اتعاب العيال وازالة كروبها وتهذيب الصغار وتجميل
الهيئة الاجتماعية وتطبيب عرفها

— 0000 —

بعض المخللات

الخيار المخلل * انتقي الخيار الاخضر الصغير واغسله جيداً وضعه في اناء وصب عليه ماء ملحاً
(في كل رطل من الماء نحو اوقية من الملح) واتركه فيه نحو ١٢ ساعة ثم ارفعه من الماء ونشفه
واأت بالنخل الحاذق واضف اليه خردلاً وفليفلة وزنجبيلاً وقليلاً من جوز الطيب واضف ايضاً
الى كل اقة من الخل قطعة من الشب الابيض قدر الحبة واغله على النار وضع الخيار في اناء
خزفي وصب الخل عليه وغطه وضعه في مكان بارد واذا اضفت اليه قليلاً من السكر زادت
حذاقة الخل وحفظ فيه الخيار زماناً طويلاً

البصل المخلل * قشر البصل الصغير واتقعه في الماء الملح اربعاً وعشرين ساعة ثم نشفه
وانقعه في الخل كما نقعت الخيار

الفنيط المخلل * قطع الفنيط واغمره بالملح يوماً كاملاً ثم انقعه في الخل كما تقدم ولا تنس ان تضيف اليه قليلاً من الشب

الدراق المخلل * اذب افة من السكر في افة من الخل واضف اليها قليلاً من القرفة وكبس القرنفل واغلبها على النار واسلق فيها ثلاث اقات من الدراق دفعات متوالية حتى تلين قليلاً ثم صب السائل فوق الدراق المسلوق وسد عليه . وعلى هذا الاسلوب يخلل الخوخ والاجاص (كثيري) ونحوهما من الفواكه . اي ان الخضر تنقع في الماء الملح اولاً ثم في الخل الغالي الذي اضيف اليه خردل وفليفلة وزنجبيل وجوز الطيب والشب الابيض . والفواكه تسلق في الخل والسكر ثم تنقع في ذلك الخل بعد ان يطيب بالقرفة وكبس القرنفل

— — —

بعث الينا رفعتلو رشيد افندي غازي بالنبد الثلاث الآتية وهي منقولة عن كتاب عربي كُتب سنة ٦٢٣ للهجرة

(١) ملح مطيب

يؤخذ الملح الحجار الكبار ويجعل في جرّة فخار جديدة ويسد رأسها ثم تترك في تنور حار يوماً كاملاً وتخرج منه فاذا برد يطحن طحناً ناعماً ثم يؤخذ الكسفة والسهم والشونيز (الحبة السوداء) والشهد النخ والمخشاش والكمون والرازيخ وورق الانيسون بمحوص الجميع ويخلط به وقد يصنع الملح بعد طوبه بان يجعل في ماء فيه زعفران يوماً وليلة ثم يشطف من الماء ويعاد طحنه وقد يصنع كذلك بماء السماق او بالاسريقون ومن اراده اخضر بماء السلق

(٢) نفع مخلل

يؤخذ النعنع الطري الكبير الورق فينظف ورقة من عيدانه ثم يغسل وينشف في الظل وتذرع عليه الافاويه الطيبة ومن احب فليصف عليه ورق كرفس واسنان ثوم مقشر ويجعل في برنية زجاج ويغمر بالخل الجيد ويصنع يسير زعفران ويترك الى ان يشرب الورق حموضة الخل وتنقطع حدته ويستعمل

(٣) باذنجان مخلل

يؤخذ الباذنجان الاوساط فيقطع نصف اقصاءه وورقه ثم يسلق نصف سلقه في ماء وملح ويرفع وينشف من الماء ثم يشق صلياً ويحشى بورق الكرفس الطري وطاقات يسيرة من نفع واسنان ثوم مقشر ويعبى بعضه على بعض في برنية زجاج ويذرع عليه شيء من الافاويه واطراف الطيب مسحوقة ناعماً ويغمر بالخل الجيد ويترك الى ان يستحكم نضاجه ويستعمل

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونصيحةً للازمان . ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن براء منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنطاف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظر نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالملفات الوافية مع الاجاز تستغار على المطولة

رد النظر في اجوبة المسائل النحوية

لا يواخذني الفاضل القدسي بالماعي ببعض مجاوزات وقعت في مسائله النحوية ففي مقام البيان لا يجمل الاغضاء بالانسان ولا برهني من امري عسراً اذا رددت نظره اليه واثبت له ما خفي عليه فلولو البحث ما تجلت الحقائق للعيان وما الغرض الا فائدة يقف الناس عليها ونتيجة يجلي الجدل عنها

وحينما كلنا نرعي الى غرض فخذنا ناضل منا ومنضول
قبلت اعتذاره بتعريف الطبع فليوسع لي عذراً باني لم اكن اعلمه قبل . ولا فإوضة الحديث فيما بظنني خالفت فيه اقوال العلماء حتى يتبين له من منا اصاب الغرض واسرد له نصوص النجاة ليعلم انه ينظره في اجاباتي ابدى من معارضته المصننين صنوقاً وقاوم من المؤلفين الوقاً
قال الحضري في حواشي ابن عقيل والصبان في حواشي الاشموني "محل مطابقة التعت للمنعت اذا لم يبق مانع ككون الوصف يستوي فيه المفرد والمذكر واضدادها كصبور وجريح" وهو صريح في انه يقال بلفظ واحد للمذكر والمؤنث مع كونه لواحد او اثنين او جماعة . والعرب نهوا بذلك كما في الفلك الدائر على انه كالمصدر الواقع على الجنس فتجوز حضرة الناظر القدسي للثنية وجمع التأنيث السالم غير مسلم . ويؤيد منع الثنية تسليمة امتناع جمع المذكر السالم ومن المعلوم ان هذا الجمع انما هو على حد المثنى وحينئذ فلا يكون الا حيثما يكون المثنى وان كان المثنى يوجد حيثما لا يوجد الجمع المذكور . ويؤيد منع جمع التأنيث السالم قول التصريح عند ذكر شروط جمع المذكر السالم انه لا يقال جريحون ولا صبورون كما لا يقال جريحات ولا صبورات وعلل ذلك الفاضل يس في حاشيته عليه بانه لو قيل جريحون في المذكر وجريحات في المؤنث لزم الاختلاف بين صيغتي الجمع مع عدم الاختلاف بين صيغتي الواحد في المذكر والمؤنث

فيلزم مزية الفرع على الاصل . وقول الشافعية وشراحها ان فعلاً بمعنى مفعول لا يجتمع لا بالواو والنون ولا بالالف والتاء لتمييز عن فعيل بمعنى فاعل اذ لما امتنع جمعة بالواو والنون امتنع جمعة بالالف والتاء لكونه فرعاً عليه في الجمع . فثبت بما ذكرناه منع ما رآه الناظر جائزاً وليس له ان يستند على انه لم ير هذا المنع في الكتب التي وصلت اليها يد لان المعهود فيه من سعة الاطلاع يأتي انه لم ير شيئاً من الكتب التي ذكرنا اسماءها على انه لا يسعنا امكان ذلك في الشافعية بعدما استشهد بنصوصها ونقل عن حواشيها . وما نقله عن ابن عقيل من ان فعلي جمع لوصف على فعيل الخ لا يرد علينا لانه مشروط بشروط مذكورة في شرح الشافعية وغيرها منها ان يكون المحووظ من الوصف المعنى الوصفي لا المعنى الاسمي كما في حميد وذبيح ولذلك لا يجتمعان على حمدي وذبيحي

ثم ان لفظ (صيغ المبالغة) له اطلاقان الاول على كل وصف عدل به عن اصله فيدخل تحته اوزان كثيرة مثل قَتُولٌ وَجَبَّارٌ وَمُعْطَاءٌ وَمُحْرَبٌ وَمُسْكِينٌ وَسَكَّارٌ وَتَجَّابٌ وَبَارٌ وَفَارُوقٌ وَحَذِيرٌ وَغَفْلٌ والثاني على خمسة اوزان تحول عن اسم الفاعل الثلاثي لقصد المبالغة والتكثير فتعمل عمله وهي التي اشار اليها ابن مالك في الالفية بقوله

فَعَالٌ أَوْ مِفْعَالٌ أَوْ فَعُولٌ فِي كَثَرَةٍ عَنْ فَاعِلٍ بِدِيلٍ
فَيَسْتَقْبَلُ مَا لَهُ مِنْ عَمَلٍ فِي فَعِيلٍ قَلَّ ذَا وَقَعِيلٍ

وعلى هذا الاطلاق فقولنا في الاجوبة ان صيغ المبالغة خمس صحيح ولكن ابى الناظر المحقق الا ان يعترض باطلاق على اطلاق . واذا شاء ان نبين له آية صيغ المبالغة على الاطلاق الاول فلنخبرها التاء قلنا هي كما قال الميداني في نزهة الطرف فعَالٌ وفاعل وفَعُولٌ وفَعْلٌ وفِعْعَلٌ ونحو علامة وراوية وفرُوقٌ وضُحكة وضُحكة وعِراية الا ان هذه التاء ليست للتأنيث لاستواء المذكر والمؤنث في هاته الاوصاف بل للمبالغة او تأكيدها . ودعواه ان القاموس تارة ينسب مفعلاً ومفعيلاً ومفعلاً للمذكر فقط كحِيزَانٍ وَمُخَارٍ وَمُضَيَّافٍ وطوراً للمؤنث فقط كحِيزَارٍ وَمُعْطِيرٍ وَمُعْطَاءٍ وآونة يجوز تأنيثها كحِيزَاءَةٍ وطوراً بوجبة كغَلِيْبَةٍ انما يسلمها من يسع بالقاموس ولا براءة . قال في مادة غلم وهو غَلَمٌ ككَنَفٍ وَسَكَيْتَ وَمَنَدِيلٌ وهي غَلِيْمَةٌ وَمَغْطِيَةٌ وَمَغْلِيْمَةٌ ومغْلِمٌ وقال في مادة فرح المِفْرَاحُ الكثير الفرح وفي مادة عَطُوٍ ورجل وامرأة معطأ كثير العطا وفي مادة عطر ورجل عَطِرٌ وامرأة عَطِرَةٌ ومِعْطَارَةٌ ومُعْطَرَةٌ ومُعْطَرَةٌ وكلاهما مِعْطِيرٌ ومِعْطَارٌ وفي مادة قرأ المَفْرَأةُ كُعْظَمَةٌ التي ينتظر بها انتضاء اقراءها ولم يتعرض لذكر مقراءة . فمن سرد هذه النصوص يتضح ان القاموس لم يوجب التأنيث في مغلبة وانه لم يقصر المفرايح والمعطاء والمعطار

على المؤنث وإنه لم يجوز تأنيث مقراءة كما قال الناظر المدقق
وقد رأى الناظر اعزّه الله أن رهنبي بقوله أن أقواله تدل على أن مذهب الكوفيين في
مسألة اضافة الصفة للموصوف غير مقبول عند الجمهور. وإنما لا انازعه في هذا الاستدلال ولا
أخذ في تأويل تلك الأقوال بل اصرح له بأن مذهب الكوفيين في هذه المسألة معجور فيما تدول
من الكتب حتى لا يكاد يعرف عند الطلبة وإنما يذكر في المطولات حرصاً على أن في المسألة
خلاقاً وممن رفض هذا المذهب ابن مالك حيث يقول

ولا يضاف اسم لما به اتحد معني وأول موها اذا ورد

أراد منع قياس اضافة أحد المترادفين للآخر والاسم للقب والصفة للموصوف والموصوف للصفة
وازيد على ذلك أن مذهب الكوفيين في عامة المسائل النحوية الأ قليلاً مرجوح عند الجمهور
والمعول عليه مذهب أهل البصرة

وأما قوله أنه يستفاد من كلامي أنه يسوغ أن يقال شئوق الناس أي عليهم وسؤاله عن جواز
هذا المثال أو عدم جوازه فجوابه أني ذكرت فيما كتبت سابقاً القاعدة العامة في اضافة على المذهب
الكوفي فلا حاجة للسؤال عن كل جزئي من جزئياتها

وأما محاولة أن يفضة بالكسر مصدر نوعي لبغض اللازم وإن بغاضه المصدر الوحيد فمن
الاعاجيب إذ قد اجتمعت كلمة الحاجة على أن جميع ما خلق الله من مصدر أو اسم مصدر إنما يعمل
عمل فعله كما قال ابن مالك

يفعل المصدر الحق في العمل مضافاً أو مجرداً أو مع آل

فالم يعمل الفعل لا يعمل المصدر ولا يصح أن تنقض القاعدة الكلية بمجرد معي مذهبين الاسمين على صورة
المصدر النوعي ومصدر فعل اللازم فضلاً عن أن ما ذكره مخالف لصريح نصوص أهل اللغة .
قال في القاموس البغض بالضم ضد الحب والبغضة بالكسر والبغضاء شدة وبغض ككرم
ونصر وفرح بغاضه. ونختم المحاوره معه بذكر فائت يقع السؤال عنها كثيراً وهي الفرق بين المصدر
واسم المصدر وخلاصة القول في ذلك أن الاثنين مدلولهما الحدث إلا أن الأول يجري على
الفعل من غير نقص والثاني يجري عليه بنقص مثلاً المصادر لافعال توضع واغسل وتكلم واعترف
واعان هي التوضؤ والاغسل والتكلم والاعتراف والاعانة. واسماء المصادر لما هي الوضوء والغسل
والكلام والعرف والعون ومن ذلك يعلم ما في قوله . وعسى أن يقع ما كتبتاه عند موقعاً حسناً
فتجد عني المناقشة

القاهرة

حنفي

ناصر

زيت البترول في اهلاك الحشرات

قرأت في جريدة العلم والطبيعة الفرنسية ما يأتي : ان زيت البترول وهو المعروف بزيت
الغاز من اقوى مبيئات الحشرات فيكفي لاهلاك البق وبيضه قتلاً اذ خال مقدار من هذا الزيت
ممزوجاً باربعة مفادير او خمسة من الماء في شقوق الحائط الذي يكون فيه البق وهذه الكيفية يمكن
اهلاك الزناير والفل ونحوها من الحشرات المضرّة فيا حبذا لو جربة بعضهم في اهلاك انواع
الديدان المضرّة بالمغروسات كالقطن ونحوه

اسكندر
رزق الله

الاسكندرية

لغز أول

ما اسم ثلاثي الحروف بكل سوء موصوف ان زدت واحدًا وثمّنين اضي بخلاف
معناه المدين واذا صحت منه الاول فعن معناه تحول وصار نوعاً من الاشجار ذات الغصون
والاثمار وان صحت مع ذلك الثاني انتقل الى النوع الانساني اوله يساوي الفين مع
تحريك العين وان رمت معرفة الثاني بالاثبات فهو مضروب اوله في ثلاث من المئات .
وان ضربت اوله في خمسة عشر ساوى آخره في القدر فهذا درة المنشور الذي نحلّ به
نحو الحور واما منظومه التضيد فهناك منه خير فقد فريد

وما اسم ثلاثي الحروف وانما لدى البسط سبع ليس في العدّ تخل
من الهز والتضيق تملو حروفه سلم المياي ما به قطّ معتل
ومن عجب وهو العدو لذي الوفا ومجموعة فهو الاخ الصادق الخل
فاكرم اخا فضل بكشف نقاب فيبقى مدى دهر علينا لك النضل
طنطا
عبد الله فرج

خوجه اول بمدرسة المساعي الخيرية بطانطا

لغز ثان

ما اسم سداسي الحروف سيد مئات والوف عرف منذ القدم بالعظمة والشهامة
والحكمة والكرامة وكلم الناقاة والنعامة اذا استخدمت حرفيها الاولين وجدت فعل امر بلا
مين واذا حذفت ثالث حرفيها من الاربعة الباقية وجدت ناحية مشهورة في اكثر التواريخ

مذكورة وإذا قطعت منه كله ثلثة الاخير ناداك باقيه اني سليم بحول الله القدير ولو بترت ذيلة لظهرت لك ربة المجال تجر ذيل التيه والدلال وهي التي غنت بها الندماء ولهمت بمدحها الشعراء وعذبت العشاق بنار الاشواق وقد سمعت عنما انها غنت بالحجاز فاطربت اهل العراق

الاسكندرية

قسطنطين نوفل

بييضات البلهارسيا في الدورة العامة

الى حضرة العالمين الفاضلين منشي المنتطف

قرأت في المنتطف الزاهر ما كتب الدكتور اسعد الحداد في هذا الموضوع ولما كان اكتشاف البلهارسيا في الدورة العامة امرا غير حديث العهد فرأيت ان اشير اليه على انخوااتي نعيما للفائدة لا مناقدة ولا معارضة في شيء

من المعلوم الآن ان البلهارسيا تستقر في الوريد الباب وان يبيضاتها توجد في كثير من الاعضاء المتصلة بفرعات الوريد المذكور وطالما كان استجلاء هذه البييضات في غير المثانة والمستقيم ما لم تقع عليه بواصر اطباء الباحثين حتى اكتشفها الدكتور كارتوليس في العام الماضي في غيرها من الاعضاء كالكبد والكلى والبروستاتا والغدد المساريقية على ما سبق بيانه في المنتطف الاغر بعد اذ نقلته جريدة فرخوف الطبية الالمانية المعروفة بارشيف فرخوف

اما استجلاء هذه البييضات في الدورة العامة وهو مرمى الغرض من هذه السطور فامر معلوم ان جر سينجر الشهير^(١) استجلى بييضات البلهارسيا في بطين القلب اليساري^(٢). ولا يخفى ان هذا العضو هو مركز الدورة العامة ومصب مجاريها ونقطة اتصال الدورة الرئوية بها فوجودها فيه لا يدع ثم موضعا للشك في وجودها في الرئة ونحوها من الاعضاء. والذي يؤيد ذلك ان رينجر من عهد بضع سنين قد اكتشف في الانزفة الرئوية بييضات بلهارسيا فهي ولا بد آتية من الرئة على ان جناب الفاضل الدكتور ماكي لة الفضل بما سبق اليه ذهنة من البحث عن هذه البييضات في نسج الرئة والوقوع عليها

الاسكندرية

اسكندر

رزق الله

(١) كوبولد في كلامه على البلهارسيا

(٢) لوبكارت في البلهارسيا

حضرة منشي المتكطف الفاضلين

ان غيرتكم على ابناء الوطن ورغبتكم في رؤيتهم عائدتين الى ميادين تقدم العلم وكشف
اسرارهِ فادناكم الى اشراك احدكم في الاكتشاف الذي كتب لكم عنه وتكرمت بادراجهِ في العدد
السابق من جريدتكم الغراء فاسمحوا لي الآن ان اقرر ان هذا الاكتشاف هو من بعض نتيج
بحث ودرس طويلين تبعهما الدكتور ماكي الناضل مدة سنين عديدة في خواص البلمرسيما هاما تونيا
وما يتبع عنه من الامراض في الانسان فالفصل فيه الاله وحده . وله ايضا ابحاث في هذا
الموضوع كثيرة الفائدة اهمها في النواير الالوانية الناتجة عن البلمرسيما وطرق علاجها وفي علة
كثيرة الوجود في هذا القطر وقد تتبعتهما جميعاً في هذه السنين الاخيرة ودونتها املاً ان انشرها
عند سنوح الفرصة

اسعد

الحداد

الاسكندرية

باب الصناعة

عمل الخل

الخل سائل معروف وطرق عمله غير مجهولة بل كانت معلومة قبل الزمان الذي وصل
تاريخنا اليه ولكن المتأخرين قد بحثوا في تكوينه بحثاً علمياً فعلوا اموراً كثيرة تسهل عمله وتقلل
نفقته وهي المقصود ذكرها في هذه النبة

الخل مزيج من الماء وسائل آخر اسمه الحامض الخليك ومواد أخرى تختلف باختلاف
المواد التي يستخرج الخل منها . والحامض الخليك يحصل من تاكسد الالكحول (السيروتو)
فيصير كل مئة درهم من الالكحول نحو مئة وثلاثين درهماً من الحامض الخليك او نحو ١٨٠٠
درهم من الخل الحاذق . وقد يحصل من استقطار الخشب ايضاً كما ستري

قلنا ان الخل يحصل من تاكسد الالكحول ولكنه لا يستخضر منه رأساً بل من الخمر
المتضمنة شيقاً من الالكحول كخمر العنب ونحوه ولا يتكوّن على اسهل اسلوب واقل نفقة الا اذا
روعت فيه الشروط الآتية وهي

اولاً ان لا يكون مقدار الالكحول في الخمر اكثر من عشرة في المئة ولا اقل من اربعة ان
ثلاثة في المئة

ثانياً ان لا تكون درجة الحرارة فوق ٢٦ درجة سنتغراد ولا اقل من ١٢ درجة . فان كانت فوق ٢٦ اسرع تكوّن الخل كثيراً ولكن طار كثير منه ومن الالكحول وان كانت تحت ١٢ ابطأ : ثمة حتى اذا انحطت الحرارة الى ٧ درجات او اقل امتنع تكونه . وعليه فالبرد من احسن الطرق لحظ الخمر من التخليل

ثالثاً يجب ان يكون الهواء او الاكسجين كثيراً وان يكون مباشراً للخمر ويكون فم الاناء الذي يصنع فيه الخل واسعاً ما امكن لكي يياشر الهواء سطحاً واسعاً من الخمر
رابعاً ان يضاف الى الخمر مادة ابتداء الاختار فيها كالخل نفسه او كقطع الخشب المبيلة به

وانواع الخل مختلفة وهي اولاً خل الخمر وتستخرج من خمر العنب ويكون فيها عدا الحامض الخليك المتقدم ذكره قليل من الحامض الطرطريك والكهربائيك وبعض انواع الابثير وهي التي تطيب طعم هذا الخل . ثانياً خل السيرنو وهو مزيج من الحامض الخليك والماء مع قليل من الابثير الخليك . ثالثاً خل الاثمار وهو يستخرج من عصير التفاح وانواع الثوت وفيه حامض خليك وحامض تفاحيك . رابعاً خل الحبوب وهو يستخرج من اليراء قبلما تعالج بمحشيشة الدينار وفيه مواد نيتروجينية وخصفانات . خامساً خل الشمندر (البنجر) وهو يستخرج من عصير الشمندر . سادساً خل الخشب وهو يستخرج من الخشب بالاستقطار

والطريقة القديمة الشائعة عند الفرنسيين لعمل الخل من خمر العنب هي هذه : يصنع حوض من خشب السنديان ويسلق بالماء الغالي جيداً ثم ويأخذ بالخل الغالي حتى يتشرب خشبة منه ثم يصب فيه مئة لتر من الخمر ويضاف اليها عشرة اناير اخرى كل ثمانية ايام حتى يمتلئ ثلثاه فيستحيل كل ما فيه خلاً بعد اربعة عشر يوماً من اضافة العشرة الاناير الاخيرة . وحينئذ يؤخذ منه نصف ما فيه وتضاف اليه خمر بدل ما اخذ منه ويدوم الحال على هذا المنوال ست سنوات فيغسل حينئذ ما رسب فيه من المواد ويعاد العمل كما تقدم

ويظهر من اول وهلة ان الهواء لا يياشر الخمر الا عند سطحها ولكن الدقائق التي يياشرها الهواء تصير خلاً حالاً فتنتقل وتنزل في الخمر وتبعد دقائق اخرى الى مكانها فيياشرها وتصير خلاً وهلم جرا . والهواء يتجدد كما تجدد الخمر لان اكسجينه اقل من نيتروجينه فاذا امتصت الخمر منه الاكسجين بقي النيتروجين وهو اخف من الهواء فيصعد ويأتي هواء جديد ليقوم مقامه فالهواء يتجدد والخمر تجدد دائماً وهذا هو المطلوب (ستاتي البقية)

العلم وكشف
وجه في العدد
ن بعض نه
سياها ما تويها
محات في هذا
جها وهي علة
لا ان انشرها

الذي وصل
عملة ونقل

ف باختلاف
(السيرنو)
نحو ١٨٠

من الخمر
نفقة الا اذا
من اربعة ان

ورق الرسم

يراد بورق الرسم ورق شفاف تنقل عليه الصور التي يشف عنها ثم نغى عنه اذا اريد ذلك او تنقل عنه الى سطح آخر او تزرع شفافيته منه فيعود ظليلاً وتبقى الصور عليه ولكل من ذلك طرق مختلفة كما ترى

فاذا اريد النوع الاول يوثق بورق الكتابة ويدهن بالبتزين حتى يتشبع منه ثم يدهن بقرنيش سريع الجفاف قبلما يطبر البتزين عنه فيبقى شفافاً . ويصنع هذا القرنيش بان يمزج عشرون جزءاً من زيت بزر الكتان المفصور واحد عشر جزءاً من تصاصة الرصاص وخمسة اجزاء من اكسيد التوتيا ونصف جزء من التريبنينا الفينيسي وتغلى خمس ساعات ثم تبرد وتصفى ويضاف اليها خمسة اجزاء من الكوبال وستة اجزاء ونصف من السندراك . فهذا الورق يكتب عليه بالحبر او بقلم الرصاص او بالكربون ثم نغى الكتابة عنه ويبقى على حاله وهو يستعمل لتعليم التلامذة الكتابة والرسم والتصوير ولتقل الصور من سطح الى آخر حيث لا يمكن نقلها من الاول الى الثاني رأساً

واذا اريد الثاني اي الذي يعود غير شفاف بعد نقل الرسم اليه يبل الورق الابيض بروح التريبنينا او البترولين فهذان السائلان يجعلان الورق شفافاً ولكهما طياران فلا يلبدان عليه الا ريثما يرسم الرسم عليه ثم يطبران فيعود غير شفاف . وقد اخترع مسيو بوشر طريقة اخرى لذلك وهي ان يذاب زيت الخروع في الاكحول الصرف المصحح ويدهن به الورق فيطير الاكحول سريعاً ويبقى الورق شفافاً بما فيه من زيت الخروع وحينئذ ينقل عليه الرسم المطلوب بقلم الرصاص او بالحبر الهندي ثم يزال الزيت عنه بتغطيسه في السيرنول المصحح

هذا ويمكن جعل الورق شفافاً بطرق اخرى فالورق الذي يستعمله المهندسون ورأسه الابنية يصنع على هذه الكيفية : يسط الورق المتين (النسيجي) على مائدة ويدهن سطحه منه بمرزج مصنوع من اوقيتين من بلسم كندا وثلاث اواقي من روح التريبنينا ونقطتين من زيت الجوز العتيق وينشر على حبل وعندما يجف يلف على اساطين مغطاة بالورق

وهناك طريقة اخرى اذهب درهماً من المصطكي في اربعة وعشرين درهماً من اجود انواع روح التريبنينا وهزها يوماً بعد يوم حتى تذوب جيداً فاذا دهن الورق المجيد بهذا المزيج صار شفافاً

ويجعل الورق شفافاً بدهنه بزيت البتروليوم او بمذوب الشمع في روح التريبنينا ونشره في الهواء اياماً في مكان خالٍ من الغبار

بطرية رخيصة

خذ اناء من النك موهًا بالتصدير جيداً خالياً من الصدا والنفوس وانا آخر من الخرف
غير المدهون وغطس ثلثة الاعلى في شمع البارافين المصهور مراراً متوالية حتى يدخل البارافين
مسامه ويسدها وضعة في اناء النك واملأ الفسحة التي بينهما ببرادة الحديد او بقطع صغيرة
من الحديد مثل المسامير الدقيقة ونحوها ويجب ان لا يكون بينها شيء من النحاس ولا من التوتيا.
واملأ اناء الخرف بمذوب البوتاسا الكاوي واغمس فيه قضيباً او صفحة من التوتيا ذات نتون
اعلاها وسد هذا الاناء بسدادة من الطين او الخشب بعد ان تثقب فيها ثقباً يتأ منه قضيب
التوتيا او تتو الصفحة وادهنها بالبارافين او بالزفت لكي تنجز الهواء عن الدخول الى البوتاسا
الكاوي لانه اذا دخل اتحد الحامض الكريونيك الذي فيه البوتاسا فضعف فعلة كثيراً. وقد
يوضع على السدادة قطعة من الصمغ الهندي ثم يصب الزفت عليها احكاماً للسد. ولا بد من
تكرير مذوب البوتاسا في الاناء حتى يعلو عن الحد المسدودة مسامه بالشمع. فاذا مد سلك من
اناء النك وآخر من قضيب التوتيا فها قطبا البطرية ويمكن ايصال تلك البطرية الواحدة بتوتيا
بطرية أخرى وتلك هذه بتوتيا أخرى وهلم جرا الى عدة حلقات فينال ف بطرية قوية بدوم فعلها
زماناً طويلاً ولا يلزم لها الا تغير التوتيا كلما تأكلت. وقد حسب بنت مخترع هذه البطرية
ان نفقة الحلقة الواحدة منها لا تزيد عن نصف شلن

تمويه النحاس بلون البلاتين

اذب خمس قمحات من خلاث النحاس وثلاثين قمحعة من الحامض الزرنيك في مئة
واربعين قمحعة من الحامض المهدروكوريك ونظف ادوات النحاس جيداً وغطسها في هذا
السائل فيبيض لونها رويداً رويداً حتى يصير كالبلاتين (السبتفك اميركان)

ازالة لطح الحبر والصدا

مذوب الحامض الاكساليك يزيل لطح الحبر والصدا عن الثياب القطنية والكتانية بسهولة
ويزيل الحبر عن الاصابع ايضاً ولكنه قد يؤدي الانسجة فينضل عليه مزيج من جزءين من زبد
الطرطير وجزء من الحامض الاكساليك المسحوق تمزج جيداً ويبل اللطح بالماء ويدهن بالمزيج
المذكور بخزقة ناشفة وعندما يزول اللطح بغسل مكانه بالماء جيداً

باب الزراعة

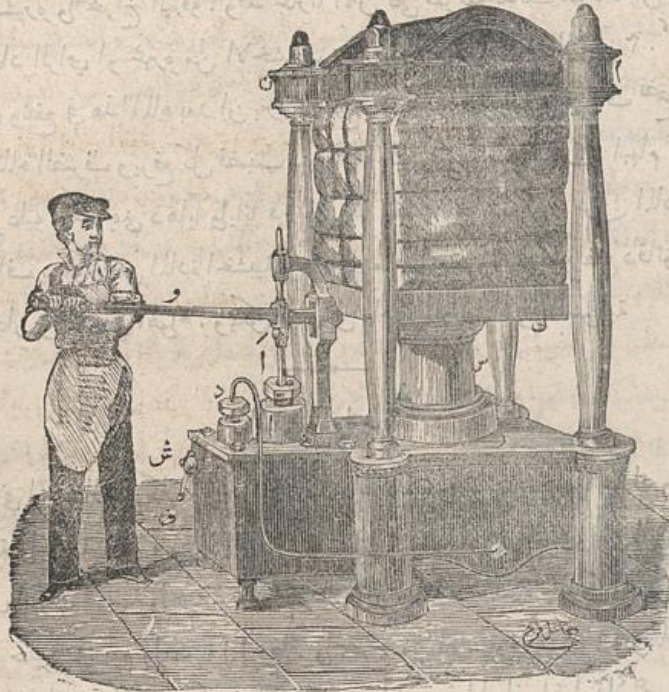
اهمية بزر القطن

لا يخفى على اهالي القطر المصري ان القطن الذي ينمو في اراضيهم ويصدر من بلادهم هو من اجود انواع القطن وان ارض مصر من خير الاراضي لزراعة ولا يخفى عليهم ايضا ان خصب ارضهم آخذ في التناقص لان النيل لم يعد يغمرها مدة طويلة كما كان يغمرها سابقا فقل الطي (الابلز) الذي كان يرسب عليها مع ان النباتات التي تزرع فيها الآن قد زادت عما كانت سابقا وهذه الامور معروفة عند عامتهم ولذلك لا تطيل الشرح عليها ولكن توجد امور اخرى لها علاقة شديدة بالامور المتقدمة ويظهر لبا ان الخاصة لا يلتفتون اليها مع انها جوهرية جدا ولها دخل عظيم في فقر البلاد وغناها ولذلك نطلب من جميع ارباب الزراعة ان يعنوا نظرم في ما يأتي

النبات يتنص اكثر غذائه من الارض ويذخر المواد الجوهرية من هذا الغذاء في البزور لانها هي غاية حياته فاذا اكل الحيوان هذه البزور ووضع زبله في الارض ردت اليها المواد الجوهرية التي امتصها النبات منها فبقيت على ما كانت من الحصب والجودة ولكن اذا ارسلت البزور الى بلاد اخرى خسرت الارض خسارة عظيمة لا تعوض الا باشتياق الزبل من البلاد الاجنبية و اضافته الى الارض

قلنا ان ارض مصر من اجود الاراضي لزراعة القطن وما ذلك الا لانها غنية بالعناصر الجوهرية لنمو بزره لان البزر هو الجزء الجوهرية من النبات ولو كان القطن المحيط به اقل منه ثمنا وهذا البزر قد راجت تجارته في السنين الاخيرة وهرع اهل بر مصر الى بيعه وارسلوه الى اوربا كائهم لا يعلمون انه يحتوي اهم عناصر الغذاء الذي يحتاج نبات القطن اليه فهم يبيعون بيعه خصب ارضهم وثرثرة بلادهم . هذا والعامل يعذر اهالي هذه البلاد اذا لم يصنعوا معاملة لنسج الاتسجة القطنية من القطن الذي ينبت في بلادهم اولم يصنعوا معاملة لعل الورق من الخرق التي تجمع من بلادهم لان هذه المعامل تقتضي نفقات كثيرة لا يقدر على القيام بها الا اغنياء الكبار والشركات المعتادة على تدريب الاعمال ولكن ترى من يعذرهم اذا كانوا لا يستخدمون واسطة لبقاء بزر القطن في بلادهم ولا تنفع بهما يساوي الثمن الذي يبيعونه به الآن واكثر . وهذه الواسطة هي عصر الزيت من القطن واستعمال الكسب الباقي علنا للمواشي . وهذا يتم

بالمضاغط المائية كالضغط المرسوم هنا فهو من اقوى الآلات لعصر الزيت من الفطن وبعض
به من قنطار البزر نصف قنطار من الزيت الصافي. والكسب الباقي يبقى فيه قليل من الزيت وتبقى



فيه كل العناصر الجوهرية المشار اليها آنفاً وإذا عُلِّفَت به المواشي تسمن ويغزلبنها وتنقل العناصر
المشار اليها الى زبلها حتى اذا أُضيف هذا الزبل الى الارض رَدَّت اليها العناصر الجوهرية التي
اخذها الفطن منها. وليس في هذا القول شيء من المبالغة لان الدكتور لوز وهو اشهر الباحثين
في علم الزراعة في هذه الايام قد اثبت بالامتحان انه اذا اطعمت المواشي طناً واحداً من هذا
الكسب بلغ ثمن زبلها الناتج من اكله فقط ستة جنيهات انكليزية هذا فضلاً عما يزيد في لحمها ولبنها.
والزبل المذكور عسر الانحلال فلا تسد به الارض الا بعد تعطينه او تخميره.

واكثر المواشي لا تستطيب الكسب اولاً ولكنه اذا دُقَّ او جُرَشَ وخط قليل منه بكثير من
البرسيم او الخالة او الجذور ناكلة ثم نصير تستطبه وناكلة بشراهة فتزداد كيمته رويداً رويداً.
ولا بد من خلطه دائماً بالبن او البرسيم او نحو ذلك من انواع العلف القليلة الغذاء لان الغذاء
فيه اكثر مما في غيره من كل انواع العلف كما عُرِفَ بالتحليل الكيماوي اولاً ثم اثبت بالامتحان

لادهم هو من
ان خصب
فقل الطي
كانت سابقاً
لها علاقة
اولها دخل
ما يأتي
البزور لانها
الجوهرية
البزور الى
لاد الاجنية

بالعناصر
اغلى منه ثماً
لوا الى اوربا
فهم يبيعون
لما لم يصنعوا
الورق من
الاغنياء
لا يستعملون
الآن واكثر
وهذا يتم

تشير الراعي

اخرجنا في الصفحة ١٤١ من المجلد السادس كلاماً وافياً في زراعة الراعي (الانجبار) تبين منه صعوبة نقشير واستخراج اليافه. وقد عثرنا الآن على طريقة لذلك مفادها ان يصفى الماء الغالي عن رماد الراعي او غيره من الاخشاب حتى يصير ثقل الماء النوعي ١.٢ وترض قضبان الراعي وتنقع في هذا الماء بعد ان يبرد ثم تنزع منه بعد مدة تختلف باختلاف نضج الالياف وتغطس في الماء الصرف ويرفع كل قضيب منها باليد اليسرى ويضغط بين ابهام اليد اليمنى وسبائنها وتجر عليه اليد اليمنى ذهاباً وإياباً فيزول عنه القشر وجانب كبير من المادة الصمغية وتفصل الالياف بسهولة عن المادة الخشبية وتعاد الى ماء الرماد وتترك فيه بضع دقائق ثم تغسل جيداً في ماء جارٍ وتجفف في الهواء. ويمكن استعمال ماء الرماد هذا مراراً متوالية

البقر الهولندية

اخرجنا في الجزء التاسع كلاماً وجيزاً في البقر الهولندية وصوّرنا بقرة منها هناك وذكرنا بقرة ادرت في سنة واحدة ١٦٢٢٦ رطلاً (ليبرة) وقد قرأنا الآن ان بقرة أخرى من البقر الهولندية اسمها الصدى ادرت في سنة واحدة ٢٢٧٥٠ رطلاً وان البقرة المسماة جاميكا المذكورة في الجزء التاسع ادرت حديثاً في يوم واحد ١١٢ رطلاً واستخرج من لبن بقرة أخرى ٩٩ رطلاً و٦ اواقي من الزبد غير الملحقة في ثلاثين يوماً وهذا لم تبلغه بقرة أخرى قبلها على ما قيل فلا عجب اذا بيعت البقرة من هذه الابقار بالوف من الدنانير

تربية النحل

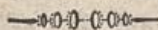
ذكرنا في الجزء الماضي ان في كل قفير من قفران النحل اثني واحدة باللغة وهي التي يسميها الافرنج الملكة ويسميها العرب العسوب وعامة اهل بلادنا الملك ووظيفتها بيض البيوض التي تنفس النحل منها وفيه ايضاً عدد غير قليل من الذكور ولا فائدة منها الا اقتران واحد منها بالملكة مرة واحدة وما بقي من النحل اناث غير كاملة التكوين وهي التي تحمي الشمع والعسل وتربي بيوت النحل وتعتني بالملكة والصغار وعليها مدار الاعمال كلها. والظاهر ان البشر ربوا النحل الوفا من السنين ولم يتقدموا في تربيتها تقدماً يذكر الا في هذا القرن فانهم فعلوا ثلاثة امور سهلت تربية النحل وزادت ربحها وهي هذه

الاول استخراج العسل بقوة التباعد عن المركز. وايضاحاً لذلك نقول اذا ربطت اسفنجة بحيط وبللتها بالماء ومسكت الحيط بيديك وادرت الاسفنجة حولها بسرعة ينطير الماء من الاسفنجة ولا يبقى منه شيء فيها . ويقول الطبيعويون ان الماء خرج من الاسفنجة بقوة التباعد عن المركز وعلى هذا المبدأ صنع دولاب يوضع الشهد فيه ويدار على محوره فيخرج العسل منه الى الصندوق المحيط به ولا يعلم فائدة هذا الاختراع الا الذين جربوا استخراج العسل من الشهد فانهم يجدون فيه من الاقتصاد والسهولة ما لا يقدر

الثاني اصطناع الشهد اصطناعاً . لا يخفى ان العسل هو المقصود بالذات من تربية النحل وقد وجد العلماء ان النحل تجد صعوبة في جمع الشمع اكثر مما تجد في جمع العسل فاستنبطوا واسطة اسبك الشهد سبكاً من شمع نقي وصاروا يضعون الشهد المسبوك كذلك في خلايا النحل فتجد النحل مغناً بارداً وتشرع من ساعتها تجني العسل فقط وتخزنه فيه . وصارت تجني في يوم واحد مقدار ما كانت تجني في ثلاثة ايام او اكثر

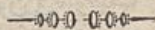
الثالث تربية الاناث وتاصيلها . فقد مر في الجزء الماضي ان بعض انواع النحل اجود من بعض . ولذلك عني علماء النحل بتربية بعض انواعها في الجزائر المفردة حتى يخلصوها من الهجنة واوجدوا تباينات جديدة تمتاز على الانواع القديمة من اوجه كثيرة ولم يزالوا جارين في هذا المضمار

ومنذ مدة وجيزة مرّ احد مربّي النحل بسواحل سورية آتياً من يابان فطارت منه نحلة واحدة كان آتياً بها من يابان فلبث زماناً يفتش عنها في سواحل سورية حتى وجدها في جنائن صيدا ونحن نعرف رجلاً من مربّي النحل اكثر عمله محصور في تربية اناث النحل السوريات والمتاجرة بها في اوروبا وامبركا وعند قفران كثيرة يتنقل بها بين يافا ويبروت لهذه الغاية . فبمثل هذا الاعناء فاق الافرنج في كل شيء



زيت السن

اشار بعضهم بابدال الزيت الذي يوضع على المسن عند سن السكاكين والمواسي عليه بالكليسرين ممزوجاً بالسيرتو فاذا كان سطح الاداة التي يراد سنّها عريضاً يضاف الى كل درهم من الكليسرين درهم من السيرتو وان كان ضيقاً يضاف الى الكليسرين نقط قليلة من السيرتو



باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر آب. (أوغست) ١٨٨٥

تنبيه * يتبدل اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعاته من واحدة الى اربع وعشرين فما نقص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعده

اليوم الفلكي والساعة بالقرب

في ٤	١١	♂ ♀	يقترن عطارد بزحل فيقع جنوبية ٢° ٢٣'
" ٥	١٧		يكون عطارد في تباينه الاكظم شرقاً فيقع شرقي الشمس ٢٧° ٢١'
" ٥	٢١	♂ ♀	يقترن الزهرة بزحل فيقع شمالية ٢٦°
" ٦	١٠	♂ ♂	يقترن المريخ بزحل فيقع شمالية ١° ٢٠'
" ٦	٢٢		يكون عطارد في نقطة الذنب اي ابعد بعده عن الشمس
" ٧	٤	♂ "	يقترن زحل بالقمر فيقع شمالية ٤° ١٢'
" ٧	٥	♂ "	يقترن المريخ بالقمر فيقع شمالية ٥° ٢٢'
" ٨	٧	♀ "	يقترن عطارد بالزهرة فيقع جنوبية ٢° ٤٢'
" ١١	١٦	♂ "	يقترن المشتري بالقمر فيقع شمالية ٢° ٣٠'
" ١١	٢٣	♀ "	يقترن عطارد بالقمر فيقع جنوبية ١° ٥٥'
" ١٢	.	♀ "	يقترن الزهرة بالقمر فيقع شمالية ٢° ١٢'
" ١٧	٢٢	♂ □ ♀	يكون نبتون في التربيع مع الشمس فيكون بينهما ٩٠°
" ١٨	٢٥		يكون عطارد في الوقوف
" ٢٤	٤	♂ ♀	يقترن عطارد بالسيار اورانوس فيقع شمالية ١٣°
" ٢٦	٢٢	♂ ♀	يقترن عطارد بالمشتري فيقع جنوبية ٦° ١'
" ٢٨	٢٢		يكون نبتون في الوقوف

أوجه القمر

	اليوم	الساعة	الدقيقة تقريباً
☾ يكون القمر في الربع الأخير	٢	١٢	.
● يكون القمر في المحاق	١٠	٢	١٩
☾ يكون القمر في الربع الأول	١٧	٢	٥٢
○ يكون القمر بدرًا	٢٥	٧	٣٠
القمر في الأوج	٩	.	.
القمر في الحضيض	٢١	٨	.

اختصاران لمعرفة كمية الفائدة

من قلم جناب الياس بك القدسي

الاختصار الأول فيما اذا قيل كم تكون فائدة ١٨٤٩٦ مثلاً في مدة ٢ سنوات و ٧ اشهر و ١٨ يوماً على معدل ١٢ في المئة

فبحسب القواعد الحسابية الجارية يقتضي لهذه المسألة وقت طويل واما في الاختصار الآتي فليس على الحاسب الا ان يحول السنين الى شهور ويجمع معها الشهور المفروضة (وهذا يتم عقلياً بدون ان يحتاج الى القلم) ويضع تلك الايام الى يمين مجموع الشهور ويضرب مبلغ الدين في ذلك ويقطع من يمين الحاصل ثلاث منازل فما كان فهو الفائدة المطلوبة اما المقطوع فهو كسر من الف . وهذه صورة العمل

٢ سنوات و ٧ اشهر = ٤٢ شهراً . و ١٨ يوماً ثلثها ٦ فيكون من ذلك ٤٢٦ تضرب بها مبلغ الدين هكذا

١٨٤٩٦

٤٢٦

١١٠٩٧٦

٥٥٤٨٨

٧٢٩٨٤

٨٠٦٤٢٥٦

وهو الجواب اي الفائدة المطلوبة معرفتها

الاختصار الثاني لمعرفة كميات النوائد التي تطلب للتاجر والتي تطلب منه لاي تاريخ اراد في الجوازي وخلافها على اصطلاح النهر المقلوبة وذلك ان يضرب كل دفعة في تلك الايام ويقطع ثلاث منازل من بين الحاصل وما كان فهو النائدة . وفي تعدد الدفعات يرقم الحواصل بدون قطع في عمود النهر وعندما يريد معرفة مجموع تلك النوائد يجمعها ويقطع الثلاث المنازل كما ذكر فيظهر الجواب ولا يخفى ان النوائد التي تقع في جانب من هي للتاجر والتي تقع في جانب الى هي مطلوبة منه . مثال ذلك

حساب جاري فلان الفلاني من دمشق مرصوداً لغاية ٢ آب سنة ٨٥

من	ثلث الايام فوائد	الى	ثلث الايام فوائد
٥	حزيران دفعة ٠٠	١٢	حزيران دفعة ٢٥
١٨	٢٩٨٧٤	٢	٨٥٦
٣	٤٠٨٨	١٥٩٦	١٠٨٣٤
١٤٩١٢	٣٣٤٩٦٢	١٣٢١٦	٣٦١٨٨٠
٢٤٥٤	رصيد النوائد ٢٤٥٧٢٤	١٣٥٦١	٣٧٢٦٨٦
١٥١٥٧٤	٢٧٩٦٨٦	١٥١٥٧	

مسائل واجوبتها

- (١) الحنانة بالسودان . الياس افندي
فرح . اخرج عساكر الانكليز تمساحاً في الحنانة
طوله نحو ١٨ قدماً وسلحفه جلده فشميت في
اثناء سلحفه رائحة طيبة كرائحة المسك وفيما انا
منعجب من ذلك قال لي احد الحضور من
الوطنيين ان في كل تمساح قسماً تفج منه هذه
الرائحة فارجوكم ان تفيدوني عن صحة هذا القول
وعن سبب الرائحة المذكورة * الجواب . في رقبة
- التمساح غدتان نفرزان مادة مسكية وتصبانها من
ثمين تحت بلعومه فتنتشر منها رائحة المسك
(٢) ترسوس . جرجس افندي اسكندر غمور
عندنا سيدة تزوجت في السادسة عشرة من
عمرها واصابها منذ سنة ونصف احكامك في راحة
يدها اليمنى وعقب ذلك تشفق مصاحب بال
محمل يزيد في الشتاء ويدي احياناً اذا وضعت
يدها في الماء الساخن وينقص في الربيع والصيف

غير ان
مغضنة
تيدونا
ج .
يجب ان
الاحكامك
الشفوق
منشرة في
مثلا في
عند سكو
(٢)
البطيخ بع
ج . لا
الماء الذ
لا تصير
يجاورها
نرد اليد
الماء مثل
قل الحزن
(٤)
الاسكندر
كان است
ج . اس
الغرق او
استخرج مر
عرضاً ثم
(٥) و

للانسان ان يستعمله بدون ان يلحقه ضرر منه
ج . كل المختبرات تضر من كان في حال
الصحة ولو كان ضررها قليلاً ولا يجوز استعمالها
الا في حال مرضي يدعو اليها ولا تستعمل
حينئذ الا اذا اشار بها الطبيب. هذا هو رأي
جمهور الاطباء

(٦) الاسكندرية . حنا افندي نقاش
قبل انه اذا وضعت بطيخة مشفقة في الشمس
تبرد وقد ثبت لنا ذلك بالامتحان فاسببه
ج . راجعوا جواب السؤال الثالث في
هذا الجزء

(٧) ومنه بلغنا انه توجد واسطة لازالة
الحبر الزيتي عن الاوراق والامتنعة فاهذه
الواسطة
ج . جربوا السيرنو المصحح فان لم يزل
فالبتزين بزيله او بي سلفيد الكربون
(٨) ومنه هل من واسطة لازالة القشرة
من الراس وما هي

ج . احسن واسطة لذلك الواسطة التي
ذكرناها بالتفصيل في الصفحة ٤٠ من الجزء
الاول الكبير من هذه السنة
(٩) ومنه . منذ كم سنة اخترعت الليرا
ومن مخترعها

ج . اكثر شعوب الارض يستعملون سائلاً
مخترعاً يصنعونه من بعض الحبوب كالذرة
والشعير ونحوها ومن هذا القبيل جعة العرب
وبوزا التتر والسودان ومروء الهنود. واما الليرا

غير انه لا يزول تماماً بل تبقى راحتها مشفقة
مغضنة بخلاف الراحة الاخرى فهل لكم ان
تفيدونا عن دواء لها ولكم الشكر

ج . ان شرحكم لا يكفي لتشخيص الداء فانه
يجب ان يعلم هل يظهر شي على الجلد وقت
الاحكامك وما هي صفاته وسيره وهل تفرز
الشقوق شيئاً وما هي صفاته وهل هذه العلة
منشرة في الراحة كلها ام في بقع منها وهل يوجد
مثلاً في قسم آخر من البدن وما هي حالة الراحة
عند سكون الاحكامك في الربيع والصيف

(٢) السيد محمد المكاوي . طنطا . لماذا يبرد
البطيخ بعد تشرجه اذا وضع في الشمس
ج . لان الحرارة والهواء الجاف يسرعان تبخر
الماء الذي في البطيخ المشرح ودقائق السوائل
لا تصير بخاراً ما لم تسلب شيئاً من الحرارة مما
يجاورها فيبرد البطيخ بسبب التبخر المذكور كما
تبرد اليد اذا صب عليها ماء ولو كانت حرارة
الماء مثل حرارتها. ومن قبيل ذلك برد الماء في
قال الخنزف المصري

(٤) خليل افندي فرج الله طراد .
الاسكندرية . من الذي استنبط العرق وهل
كان استنباطه للمنفعة

ج . استنبطه الهنود على ما يظهر من اسمه فان
العرق او العرق اسم هندي لشراب مسكر
يستخرج من جوز الهند . والارجح انه صنع اولاً
عزاً ثم استعمل منها مسكناً ومسكراً

(٥) ومنه . اي شراب روجي مخدر يمكن

في تاريخ اراد

الحاصل وما
وعندما يريد

اناب الى

الايام فوائد

١٩٧٢ ٢

١٥٨٣٤ ١٩

٣٦١ ٨٨٠ ١٩

٣٧٩٦٨٦

وتصايفها من

ة المسك

اسكندر غور

ة عشرة من

كك في راحة

صاحب بال

ا اذا وضعت

بيع والصيف

الحقيقية التي تدخل حشيشة الديتار في
اصطناعها فحديثه العهد وقد اصطنعها
المجرمانيون أولاً على ما يظن ثم تعلم الانكليز
اصطناعها نحو سنة ١٥٣٤ للميلاد

(١٠) ومنه ما هي الواسطة الوحيدة لاعدام
البرغش

ج . منع مستنقعات الماء فان البرغش
يتولد فيها . واذا كان ذلك غير ممكن فلا
واسطة لمنع عن دخول غرف النوم افضل من
سد كواها بنسيج دقيق من الاسلاك المعدنية
كالنسيج الذي تصنع منه المناخل

(١١) احمد افندي زكي . الناهرة . يقول
بعض الجغرافيين ان النيل سمي باسم فرعون
نيلوس فتكروا بافادتنا عن هذا الملك الذي
سمي النيل باسمه اذ لم نر له ذكر في تواريخ مصر
التي طالعتها

ج . ولن نروا له ذكراً في كل كتب
التاريخ لان نيلوس هي نفس كلمة نيل وكلمة نيل
او نيلوس مختلف في اصلها قال قوم انها آرية
ومعناها الازرق وقال غيرهم انها سامية من
نهل الفينيقية بمعنى منهل وقال غيرهم غير
ذلك وكان المصريون يسمونه هامي مواي روح
المياه

(١٢) ومنه . لم يسم البحر الايض المتوسط
ببحر سفيد

ج . الارجح عندنا ان بحر سفيد اسم للارخيل
الرومي وان كلمة سفيد تحريف سفورادس

وهي اسم القسم الخارجي من الارخيل المذكور
(١٣) ومنه . مم يتركب الدواء الذي
يستعمل في مصر لقتل البق والبراغيث والنمل
والصراصير

ج . لم نر هذا الدواء ولم نسمع باوصافه
ولكننا نظن انكم تريدون به المسحوق الذي
يذر او يحرق حيث توجد هذه الحشرات
فيدوخها او يمينها فان كان ذلك فهو مسحوق
ازهار العشبة المسماة بيرثرم (Pyrethrum)

ويسمى الافرنج بما ترجمته المسحوق الفارسي
(١٤) ومنه . نرجوكم ان توضحوا لنا قولكم " ويد
الشرع علمت البراغيث جرد المدافع "

ج . ان احد الفرنسيين ربي برغوثاً وصنع
له مدفعاً صغيراً من النضة وعلمه جرة . وترون
ذلك مذكوراً بالتفصيل في الصفحة ٢٦ من
المجلد الرابع . ولا بد من ان المدفع كان صغيراً
جداً حتى استطاع البرغوث جرة والعبرة في
تذليل البرغوث لا في جره للمدفع

(١٥) بنها م . ١٠ . كيف يستخلص اللبن
الذي يرد من اوربا محفوظاً في صفائح
وزجاجات ويبقى زماناً طويلاً حافظاً لخواصه
دون ان يعتريه الفساد

ج . تجدون ذلك مفصلاً في الصفحة ٥٠٨
من الجزء الثامن من هذه السنة في الكلام
على اللبن الجامد

(١٦) ادب افندي هاشم . رحلة . ان الغنم
المصابة بالطحال اذا دججت وحملت على الحمل

الشب الابيض وينفع اللون ويقوى حسب ثقل
السوائل المستعملة ثم يصيغ اسود كما تقدم في الصيغ
الاسود فيخرج لونه نيلياً

(١٩) ومنه . كيف يصيغ الحرير صبغاً فرمزيًا
ج . بتدوين الانيلين الفرزمي في الماء
ووضع الحرير فيه حتى يصيغ باللون المطلوب
(٢٠) ومنه . وباي شيء ينظم الحرير المصبوغ
حتى يصير لماً

ج . يقال انه اذا اجيز الحرير المصبوغ في
ماء فيه قليل من الامونيا يزيد لمعانه والذبي
نعلم ان تلبيح الحرير يكون بصقله او بتطريقه
ولا محل الآن لاطالة الكلام في ذلك وفي
الاجابة على بقية مسائلكم فنرجو حلها الى وقت
آخر

(٢١) اللاذقية . اسحق افندي نصري لقد
جئتم في الجزء السابع من مجلتيكم المفيدة جواباً
على سؤال جناب الكونت ميشل يوسف زغب
في نحو الشعر باشهر الآراء العلمية ومفاده " ان
الشعر كان غزيراً على كل الانسان كما هو على
جسم غيره من الحيوان ثم بدت البشرة في الاناث
في جزء من اجسادهن او ان الاناث تزعن
قصداً فاستحبت ذلك فيهن وثبت في نسلهن
بالوراثة " الخ . على ان هذا الرأي ظهر على
اشهره لدى نظري القاصر عرضة للانتقاد
والاعتراض من عدة وجوه . منها
اولاً متى انحسر الشعر عن جزء من
اجساد الاناث فبدت البشرة

وتلخت الخيل بدمها نصاب وغوث فما سبب
ذلك وما الوسطة لمقاومة العدوى

ج . ربما كان ذلك لان الخيل تحك ابدانها
بفمها فيدخلها شيء من جراثيم المرض مما تلطخت به .
ولا وسطة لمقاومة العدوى الا دفن المواشي
المصابة في مدافن عميقة في ارض رملية او كلسية
فقد وجد باستور ان المواشي التي ترعى في
مراعٍ دلغانية التربة اذا دفنت فيها المواشي التي
ماتت بالحمى الطحالية نصاب بهذا المرض لان
دود الارض يخرج التراب من باطنها الى
سطحها ويخرج معه جراثيم المرض فتدخل
ابدان المواشي التي ترعى فيها . او تطعم المواشي
السليمة بحسب طريقة باستور فتوفى من هذا
الوباء وقاية تامة

(١٧) حمص عبدوافندي فارس . كيف
يصيغ الحرير صبغاً اسود
ج . يغتص أولاً اي يغط في غلاية العنص
ومتقوعه ثم يغط في مذوب نترات الحديد
ويمكن ان يصيغ صبغاً اسود ثابتاً بواسطة
كرومات النحاس واكسالات الانيلين او
بالزاج والبق مع قليل من نترات الحديد وهذه
الانفاظ الاعجمية لا مقابل لها في العربية فعربت
(١٨) ومنه . كيف يصيغ الحرير صبغاً نيلياً
ج . يصيغ أولاً صبغاً ازرق بان يغط في
مذوب نترات الحديد ثم يعصر ويغسل
في الماء ويغط في مذوب بيروسيات البوناسا
الاصفر ويعصر ويغسل في ماء فيه قليل من

ثانياً هل تتأصل الابنة امها فقط والابن
اباه فيصح القول بثبوت بدو البشرية وعدمه في
بعض اجساد النوعين بحكم الوراثة الطبيعية
ثالثاً ما هو سبب تساوي النوعين في دور
الطفولية من هذا الحيثية
رابعاً ما هو تعليل خلو بعض اعضاء
الرجل من الشعر كالجبهة وسطح الانف والاذن
خامساً كيف نعلل ولادة الاجرد من
الاشعر

فارجوكم التكرم بالافادة عن كل ذلك
ولكم الفضل والمنة

ج . ان الراي المذكور عرضة للانتقاد من
اوجه كثيرة ولم تغفل ذكر ذلك بل نبهنا عليه
ولكن لو طرحتم اعتراضكم على اصحابه لاجابوكم
على الاول منها بقولهم لا نعلم وعدم علمهم بحجوب
سؤالكم لا يستلزم نقض مذهبهم كما يظهر لكم
بعد التمعن . وعلى الثاني غالباً والافراد الذين
يشذون لا يكون لهم غالباً نصيب بالزواج
واخلاف النسل فتقطع ذريتهم . وعلى الثالث
ان الطفل يمر على الادوار التي مر عليها اسلافه
فيتشابه الذكر والانثى في الدور الذي تشابه
فيه اسلافها . وعلى الرابع بذكر مذهب دارون
في زوال الشعر مرة ثانية وهو ان اسلاف
البشر كانوا كلهم شعراً طوال الحى كالكثير
انواع الماعز وبعض انواع القردة . ثم بدت
البشرة في الاناث عرساً او نزعاً الشعر عنها
قصداً فثبت ذلك فيهن ذكوراً واناثاً ثم ظهرت

الحى على بعض الرجال بناموس الرجعة
فاجبوا بها وتوارثوها . ولم على ذلك شواهد
كثيرة لا محل لها هنا فاذا اردتم التوسع في هذا
الموضوع فعليكم بالكتب المولفة فيه . وعلى الخامس
اما بان الاجرد توقف في نمو الحوصلات التي
تكون الشعر فهو نقص في الخلقة لضعف
اعتري الجنين وقت تكوّن او بان الاجرد
شد عن القياس فاشبه امه او بانه ورث احد
اسلافه بحكم الرجعة الى الاصل

هذا ولا يخفى عليكم ان هذه الآراء آراء
دارون ومن تابعه من العلماء ولم يأت العلماء
بعدها بما يشبهها او ينقضها حتى الان
(٢٢) ومنه . عندنا سرير من الفحاس
الاصفر ظهرت عليه لطح سود مع شدة الاعتناء
بتنظيفه فاهو سيبها وكيف تزال

ج . الغالب انهم يدهنون الفحاس الاصفر
بفرنيش يقيه من الهواء والرطوبة والظاهر ان
قسماً من هذا الفرنيش زال عن سريركم فانصلت
غازات الهواء اليه حيث زال الفرنيش عنه .
ولا يبعد عن الظن ان الهيدروجين المكثرت
الذي لا يخلو منه هواء المدن اتحد بالفحاس
فسوده . وبزال بفركه بحجر الخفاف الناعم
ودهنه بفرنيش اصفر شفاف

(٢٣) محمود افندي كباي . الاسكندرية .
نرجوكم ان تنيدونا عن كيفية دهن قطعة الصفيح
الواصلة اليكم
ج . يمزج فرنيش اللك المجيد بقليل من

الانيلين
حديد
المذكور
المصحح
من التوت
بفرنيش
(٢٤)
ان تنيد
اقليل من
ج .
والاشور
وعالم
فابتدا
للميلاد
الانكليز
(٢٥)
التبسم
ج .
نصحكم
مع تميز
بقليل
(٢٦)
البكاء
ج .
الدعيتير
بالتنانين
المذكورة

تسهما الفئتان المذكورتان فتفيض وتنساقط على الوجنتين . وهاتان الغدتان متصلتان بفرعين من العصب الخامس وهو متصل بالغدد السمباثوية فالعواطف اذا هاجت يتصل تأثيرها اليها على الاعصاب المذكورة فتتهيجان كما تهيجان اذا دخل العين او الانف مادة حريفة وتفرزان الدموع بغزارة ويساعدها على ذلك انقباض عضلات الوجه في الضحك والبكاء فتزداد الدموع فيضاً

(٢٧) ومنه . اذا رُي طفل في مكان لا يرى فيه احداً الا الذين يربونه ولم يكلمه احد قط ولا تكلم احد على سمعه ولبث على ذلك حتى بلغ العشرين من عمره فهل يتكلم من نفسه ج . كلاً ولكن يمكنه ان يتعلم التكلم بعد ذلك كما يتعلم الطفل او كما يتعلم الكبير لغة اجنبية هذا اذا كان سمعه سليماً

(٢٨) جرجس افندي حنا . شين الكوم . يوجد في هذه النواحي فيران كبار نسي الجرايع تحفر البيوت والجدران وتاكل المحبوب وقد سمها البعض فكانت اذا اكل واحد منها السم ومات نخشب السم ولا تاكله فوالواسطة لاهلاكها ج . ليس لكم الا الاحتيال عاينها بالسم والقتل . فجربوا زيت الكاز بان نصبوه على اوكارها فانه يمتها او يطرد ما . وجربوا زيت النعنع فانها تكثر رائحته على ما قبل . وعلوا الكلاب قتلها فان عند الافرنج كلبا يتبع ذوات الاوجار ويقتلها وهم يستخدمونه لهذه الغاية

الانيلين وتدهن الصفايح به . وهذه الصفايح حديد ممتة بالتوتيا لا بالتصدير . اما الفريش المذكور فيصنع باذابة اللك المنصوب في السيرنو المصحح والعروق التي ترونها على الصفيح حادثة من التوتيا نفسها لا بالصناعة وقد جربنا ذلك بفريش غير جيد فصع

(٢٤) البشير ابن رسلطان . الجزائر . نرجوكم ان تنيدونا عن تاريخ ظهور البريد وفي اي اقليم من البسيطة ظهر اولاً

ج . كان البريد مستعملاً عند البابليين والاشوريين ولكنه كان محصوراً في رسائل الملوك وعالم . اما نظام البريد العام المعروف اليوم فابتدأ في بلاد النمسا في القرن الثالث عشر للميلاد . واخترعت طوابع البوسطة في بلاد الانكليز نحو سنة ١٨٣٧ وعمل بها سنة ١٨٤٠ (٢٥) سليم افندي طحان . طنطا . هل

التبسم والضحك خاصان بالانسان وحده ج . يظهر من التجارب ان العجاوات لا تضحك للامور المضحكة كما يضحك الانسان مع تمييز بعضها للجد من المزاح ولكن منها ما يتقلد حركات الضحك في الانسان

(٢٦) ومنه . ما سبب تساقط الدموع في البكاء والضحك الشديد

ج . ان الدموع تفرز من الغدتين الدمعيتين على الدوام وتنصب الى الانف بالفئتين الدمعيتين . فاذا تهيجت الغدتان المذكورتان بهيج ما كثر افرازها للدموع فلم

الرجعة
شواهد
في هذا
الخامس
ت التي
لضعف
الاجرد
يث احد
رأه آراه
العلماء
الخامس
الاعتناء
الاصفر
ظاهراً
فانصلت
ش عنه .
المكبر
بالنحاس
ن الناعم
مكدرية .
لغة الصفيح
بقليل من

اخبار واكتشافات واختراعات

تحويل البشر الى زجاج

(الزجاج النصوري)

استنبأ للموسيو سيدو الفرنسي ان يصنع الزجاج من فصقات الكلس بعد ان جرب التجارب العديدة في ذلك منذ سنة ١٨٧٧ وقد صنع منه انايب وانايبق وقناني ونحوها وعرضها على المجمع العلمي الفرنسي في هذه الاثناء فاثني المجمع عليه غاية الثناء لان هذا الزجاج يمتاز على ما سواه بان النور لا يقوى عليه ولا يؤثر فيه فيصلح لابعاء كل النلوريدات دون غيره من الزجاج كما لا يخفى

قال الموسيو هنري دوپارفل وهذا الاختراع يذكرني بامر يستصوبه كل عاقل ويرغب فيه كل من يوافق على حرق الموتى وحفظ رمادهم كما شاع حديثاً في اوربا عوضاً عن دفن الجثة في التراب وذلك ان يحول رماذ الميت الى فصقات الكلس ثم يحول هذا الرماذ زجاجاً ثم يفرغ الزجاج في قالب على صورة الميت او على اي صورة كانت فتحفظ بقايا الميت عند ذوبه على اي صورة شاء او شاءوا من الزجاج

غرائب التبريد

قال الكيماوي كولمان قد ثبت بالتجارب انه اذا برد اللحم تبريداً شديداً فانحطت درجة حرارته

الى ٦٨° سنكراد تحت درجة الجليد بيساً شديداً حتى اذا قُرع بالحديد رن كانه الخرف الصبني واذا ضرب بطريقة تنبت وتساقط كالطين الدقيق بكل ما فيه من العظم والعصب والدهن والعضل واغرب من ذلك ان الاجسام الحية الصغيرة المعروفة بالميكروب تبقى حية فيه ولو برد الى الدرجة المذكورة وبقي مئة ساعة بارداً كذلك وتعود الى ما كانت عليه من القوة والنشاط بعد انحلال جموده وعوده الى حرارته الاولى

تلفون عالي الصوت

كل من اصغى بالتلفون لاستماع كلام غيره علم ان الكلام لا يسمع الا بوضع اذنه على التلفون او قريبة منه جداً حيث يتعذر ان يسمع الصوت اثنان في وقت واحد يتلفون واحد. وهذا ما حمل المخترعين على اصلاح التلفون املاً بان يؤدي اصولاً قوية فيسمعها اكثر من واحد معاً وقد فاز اديسون الاميركاني ومخترع اسمه كور بعض الفوز بذلك ولكن فاقها مخترع ثالث في هذه الاثناء اسمه الدكتور اوكورونز فهذا بلغنا انه انقن التلفون ثم عرضه على اعضاء الجمعية الجغرافية في باريس فكانوا يسمعون اصوات الكلام والغناء وعزف آلات الطرب من كل ناحية من نواحي القاعة التي اجتمعوا فيها

سكان القمر

ذكرت بعض جرائد بيروت ان الدكتور بلندمان الجرمانى خفف نور القمر بنجار الكافور ثم صورته وكبر صورته فرأى فيها بحاراً ونباتات ومدناً وقرى وأثار التجارة الى غير ذلك مما يقطع بوجود السكان فيه فبعث اليها كثيرون من قراء المقتطف يسألون عن حقيقة ذلك ويطلبون منا بسط الكلام عليه فنقول جواباً على ذلك ان وجود السكان في القمر غير محال ولكنه قريب منه لاسباب شتى لا محل لذكرها هنا وان وجد فيه سكان فهم يختلفون عن سكان ارضنا اختلافاً عظيماً على الأرجح. وقد امعنا النظر في ما ذكر في جرائد بيروت فوجدنا فيه للريب ابواباً كقولها ان الدكتور بلندمان وجد ما كان يزعم شعاباً وجبالاً صحاري وبحاراً اذ لا يخفى على من ينظر الى تلك الجبال بمنظر ان اظلالها تكون بجانبها فتطول وتنقص بحسب انحناء الشمس وارتفاعها في سماء القمر ومعلوم ان الظلال تلي الجبال ونحوها لا الصحاري والبحار. ولذا ونحوه فاننا كلما اعدنا النظر على هذا الخبر ترجح عندنا انه صنف اصلاً في اول نيسان ولكن صبراً فالحقيقة تكشف على مر الزمان

حصان جديد

سبق لنا في ما تقدم ذكر نوع جديد من الخيل كشفه الرحالة الروسي برزفالسكي في

صحاري نيبث باواسط اسيا وقد عثرنا الآن على وصف هذا الحصان في بعض الجرائد الاجنبية العلمية فلخصناه في ما يلي بعد بيان اوجه الاختلاف بين الفرس والحمار فنقول ان الانواع المشتركة بين الفرس والحمار كثيرة وأكثرها اقرب الى الحمار منه الى الفرس والفرق بين الحمار والفرس امور شتى أشهرها وجود ثآليل على يدي الفرس ورجليه وخلق قوائم الحمار منها وان حافر الفرس اعرض وأكثر استدارة من حافر الحمار والشعر ينبت على طول ذنبه ولا ينبت الا من طرف ذنب الحمار. والظاهر ان الحصان الجديد متوسط بين الفرس والحمار فان له ثؤلولين على رجليه كالفرس ولكن يديه خاليتان منها كالحمار وحافره وان كان عريضاً لكنه دون حافر الفرس واعرض من حافر الحمار وهلبة ينبت من منتصف ذنبه الى نهايته وعرقه قصير ولا ناصية له ولونه اغمر الى البياض والصفرة من اسفل والى الحمرة من راسه. وقوائم غليظة قوية تضرب الى الحمرة حتى الركب والى السواد منها الى الحافر ورأسه غليظ كبير وقده صغير وموطنة صحراء سنغار بين جبال التائي وجبال تيان شان ويجول فيها متاجلاً من خمسة الى خمسة عشر يتقدمها حصان كبير السن وهي شديدة النفاحة حديدة الحواس لم يمكسك مكشفها الا حصاناً اتى به دار الخف في بطرس برج

هدايا وتقاريط

رسائل الاستاذ كاستنل بك

هذه ثلاث رسائل بالفرنسية اهدانا اياها كياوئي مشهور في الشرق والغرب بعيد الصبب بين العلماء رفيع المكانة في اشتهر مجامعهم العلمية حائز من القاب الشرف ونباشين الافتخار شيئاً كثيراً ألا وهو الاستاذ كاستنل بك مدرّس الطبيعيات والكيمياء في مدرسة النصر العيني الشهيرة فالأولى وصف فيها الماء الملح البارد في عين سيرا وصفاً جيولوجياً طبيعياً كياوياً طيباً. ومما ضمنها من التوائد ان عمق الماء في حوضه المحاط بالصخور الكلسية يختلف بين نصف متر ومتر ونصف فيعلو بانخفاض النيل وينخفض بعلوه لأن ماء النيل يستغرق زمناً طويلاً حتى يتخلّب اليه فلا يبلغه الا بعد انخفاض النيل. وان قعر الحوض رملي درجة حرارته ٤٠° سنكراد حال كون حرارة الماء ١٨° س وحرارة الهواء الذي بعلوه ٢١° س وهذا غريب في الظاهر ولا محل لذكر تحليل المؤلف له هنا. وفي الرسالة منفصل حل الماء حلاً كياوياً في الكيف والكم ووصف منافعه مثل انه اذا اخذ بكميات قليلة كان مقوياً ومهيماً واذا شرب منه قدح او قدحان كان مسهلاً ولذلك فقيّمته عظيمة في شفاء الامراض المعدية والمعوية والجلدية المزمنة. وقد ختم المصنف هذه الرسالة بايضاح الطرق لاستخراج المغنيسيا من ماء عين سيرا والمتاجرة بها.

والثانية في شجر اليوكالبتوس المعروف عند النباتيين باليوكالبتوس كلوبولوس ولا يخفى ان موطن هذا الشجر قارة أستراليا وأول من كشفه من علماء الافرنج لانيلا رديار الفرنسي المشهور في علم النبات وذلك في اواخر القرن الماضي ثم نقله الموسيو رامل الى اوربا سنة ١٨٥٧ وتقله المصنف الى مصر سنة ١٨٦٥. وهذه الرسالة تحتوي وصف اليوكالبتوس وصفاً علمياً وطرق زراعته وتعداد منافعه الصحية والزراعية والغرض منها المحث على الاكثار من زرعها في مصر.

والثالثة في ينابيع حلوان بالقرب من قرية بدرشين حيث كانت حمفيس اشهر امهات مدن مصر قديماً. والظاهر ان ينابيع حلوان كانت معروفة عند اهالي مصر من قديم الزمان فقد وجدوا بها ظرائفاً وسهاماً واسنة من الصوان ذهب ماريت باشا الى انها صنعت بعد زمان التاريخ بدليل ان المصريين القدماء كانوا يستعملون اشباهها من الادوات. ووجدوا بين خرائنها ايضاً حياضاً واعمد ودراهم عربية مما يدل على ان العرب كانوا يأتونها ايام الخلفاء الفاطميين وقد نفع المصنف في كلامه عليها منهجاً في كلامه على ماء عين سيرا فذكر اوصافها الجيولوجية والطبيعية والكياوية ومنافعها الطبية ووضح اصلها وكيفية وصول غازاتها ومعادنها اليها. فمن ذلك انها ارفع من

سطح النيل ثلاثين متراً وفيها اشجار ضخمة شبيهة بشجر الغاب المتجر في صحراء ليبيا . وهي ثمانية بنايع ستة كبريتية ونوع حديدي ونوع ملح والستة الكبريتية اربعة منها فاترة الماء ومتساوية في مقدار كبريتها وتركيبها الكيماوي وحرارة مائتها ٢٠° سنكراد على حين تكون حرارة الهواء فوقها من ٢٥° الى ٣٠° وقد حكم المصنف بعد ان حلل ماءها في الكيف والكم ووقف على كلام الاطباء فيه انها مفيدة جداً لشفاء الامراض الجلدية المزمنة والخنزيرية ونفخ الغدد الليمفاوية والداء الزهري المزمن والنزلة الصدرية المزمنة والروماتزم المستعصي والانكيلوسس الكاذب والجروح القديمة والنبتان الخامس والسادس ابرد من الاولى فدرجة حرارة الخامس ٢٥ سنكراد والسادس ٢٦° على حين تكون حرارة الهواء ٢٠° سنكراد وماء هذين النبعين مشترك بين الماء الكبريتي والملح . وفي ظن المصنف انها يفيدان داخلاً وخارجاً لبعض الامراض الجلدية . والنوع الحديدي يوجد في مائه بيكرونات الحديد ودرجة حرارته ٢٥° س على حين تكون حرارة الهواء ٢٠° س . وهو يفيد في ظن المصنف لشفاء الامراض البطنية المزمنة التي من اعراضها فقد قابلية الطعام والنفض والامراض التي يقل فيها الحديد في الدم كالمرض الاخضر والانيميا . والثامن مائة ملح مرة قليلاً وحرارته كالذي قبله وفي ظن المصنف انه يفيد في الخنزيري والروماتزم والفالج

وأما اصل هذه البنايع فكأصل البنايع الحارة وكلام المصنف في البنايع الحارة عرضة لانتقاد جماعة من العلماء . وعندنا ان ماء حلوان يأتي في مجاري تحت الارض من اراضي نوبيا الشاخصة وذلك لانها اعلى من النيل فلا يكون مائها منه والمطر في مصر قليل لا يكفي لها والله اعلم والرسائل الثلاث على غاية من الصراحة والافادة وانما طبعها وطبع رسائل كثيرين من اساتذة القطر المصري بلغة اجنبية في بلاد اغتبا العربية واكثر القراء فيها عرب مع شدة افتقارهم الى معرفة ما في تلك الرسائل لانهم يوجب الاسف العظيم ويرفع المرسلين الاميركيين في ديار الشام راية الفضل والمعروف مدى الاعوام . فان افاضلهم فضلو العرف في تعميم درس اللغة العربية والتأليف فيها والفاء العلوم على الطلبة بها واقتدى بهم غيرهم حتى انتشر العلم في الوطن وعمت المعارف

الجزء الثامن من "مصر المصريين"

انحنتنا ادارة المحرسة الغراء بهذا الجزء فوجدناه متصلاً بالجزء السابع في الموضوع ومشتلاً على كثير من التفارير المتعلقة بمحادث سنة ١٨٨٢ ومصدراً بنهرس ينطوي على اسماء الاشخاص المذكورين فيه مرتبة على حروف الهجاء تسهيلاً للمراجعة . وسبقني هذا الاثر الجليل دلهلاً لرجال السياسة على اخذ الامور بالحزم ومرشداً لعلماء الاخلاق في درس شؤون الناس فلا حرج اذا اجزلنا الثناء على اصحاب المحرسة الغراء الذين تولوا طبعة ونشر بعد فقيدهم

سلسلة الفكاهات في اطاييب الروايات

لقد سرنا صدور الجزء الحادي عشر من سلسلة الفكاهات بعد ان احتجبت عنا زماناً وقد طالعناه فوجدناه لذيذ النوادر لطيف السياق حسن العبارة مزيئاً بصورة عالم من علماء الفرنسيين اسمه بيسون قد دار عليه المزاح في القصة ولو انصف المصنف لخصه بالسيف دي ماران الداهية وغيرها من اقربائها . يطلب من ادارة المكتطف في مصر

— ❦ —

الحقيقة

للدكتور شبلي شبل

هذه رسالة تنطوي على ست وثلاثين صفحة من صفحات شرح بختر على دارون وحرفه وقد صنفها جناب الدكتور شبلي شبل اثباتاً لمذهب دارون في النشوء والارتقاء ورداً على الذين ناظروه بعد طبعه الشرح المذكور . فلا يخفى انه حين صدر شرح بختر على دارون كثير القيل والقال ولا سيما في جرائد بيروت وطلب بعض الادباء المناظرة فناظروه الدكتور في جريدة المحرسة الغراء ثم نشرت كراسة في بيروت اسمها منهاج الحكماء في نفي النشوء والارتقاء ولسوء الطالع اقتضت على ما ومن واغفلت ما قوي من الاعتراضات فتحت عليها ايواك لا تخفى على الغر فكيف وخصمها بطل بحرب في هذا النزاع قد سبر غور رجاله وعجم عود ابطاله

وطبعت الرسالة أولاً تباعاً في المحرسة ولم يخر طبعها قبل ان توفي الله صاحب المريدة فبعضها المصنف وطبعها تحت اسم الحقيقة . وليس في النية الآن انتقادها فالمقام مقام تقر يظ لا مقام انتقاد ولذا اقتصرنا على بيان ما فيها من الابواب فالباب الاول في مذهب دارون واقوال علماء النظر وفيه ديباجة واربع فصول والباب الثاني في ثبوت مذهب دارون وفساد نقيضه وفيه ديباجة وسبعة فصول وخاتمة والباب الثالث في آراء علماء الطبيعة في اصل العوالم وفيه ثمانية فصول والباب الرابع في الحياة واصولها وفيه ثلثة فصول وخاتمة

والنصول المذكورة تتضمن كثيراً من احدث المكتشفات العلمية وتحاول ايضاح المشكلات وحل المعضلات ما لا يتيسر الوقوف عليه الا بعد بذل المجهود في التنقيب والتفكير . وكل ذلك منسوق نسق الاخذ والرد في المجدال على وجه بحث الفارئ حيث يخشى الكلال ويستدعي استيعابه لما يلي دفعا لللال . وقد تبين لنا ان المصنف قصر غالب كلامه على الاقوال العلمية ولزم خطة العلماء في البحث والمجدل فلم يتبع عليه بابا القيل العامة وقالم . والفارئ الاديب يسر بمراعاة المصنف في المناظرة لمقام مناظريه ومقابلتهم بما يحق لهم كما اشتهر عنه قبل الآن وبالالتزام جانب الاعتدال والاحترام عند ذكر ايمان المؤمنين موافقا على ان العلم الصحيح يظهر عظيماً ويرفع شأنه كما يؤخذ من قوله في اواخر الباب الثاني "ليس في التعليم عن العالم بشوا ميسر الخاصة زيادة عظيمة للقوة التي سنت هذه النواميس ماذا يذيع مجد الله اكثر اقلك الاقدمين الدور الذي هو سفت مرصع بمسامير من ذهب ام العوالم التي لا تحصى الخاضعة لنا موس الجاذبية العام " . وكقولوه في اواخر الرسالة "والعقل لا يرى فيه (اي في النشوء) ما يحيط بشأن الخالق عند المؤمن ... سئل احد كبار العلماء والفلاسفة المؤمنين ما قولك في مذهب دارون وما تصنع معه بخفي الانواع فقال اذا كان الذي يصنع ساعة بعد عظيمها فلا شك ان الذي يصنع ساعة تصنع ساعة يكون اعظم ايضا " انتهى